

# **INDEX**

LA NUTRITION MÉDICALE Tous les produits sont classés par ordre alphabétique dans les différentes catégories	6
LA NUTRITION MÉDICALE ORALE	8
Sélecteur de produits pour la nutrition orale médicale	9
LA NUTRITION MÉDICALE ORALE  Resource* 2.0 + Fibre  Resource* 2.0 + Fibre  Resource* Complete  Resource* HP/HC  Resource* Ultra +  Resource* Ultra Fruit	10 10 12 14 16 18 20
NUTRITION ORALE AVEC UNE CONSISTANCE CRÈME Resource® Dessert 2.0 Resource® Dessert Gourmand	23 24 26
NUTRITION MÉDICALE ORALE EN FONCTION DES INDICATIONS Modulen™ IBD Oral Impact® Resource® Activ Resource® G-balance Resource® Repair	29 30 32 34 36 38
PRODUITS DYSPHAGIE  Aperçu du produit pour les niveaux 1 à 4 d'iddsi* ThickenUR Junior ThickenUR Clear ThickenUR Gel Express	41 40 42 44 46
CONSISTANCE ADAPTÉE ThickenUP Thickened Drink Resource® Aqua + 3n1 ThickenUP Instant Cereal ThickenUP Instant Cereal HP ThickenUP Instant Mix	48 48 50 52 54 56
POUDRES Optifibre® Resource® Instant Protein	59 60 62

Pour les informations sur les produits les plus récentes dont les valeurs nutritionnelles et les allergènes, merci de vous référer aux étiquettes des produits et www.NestleHealthScience.be

NDEX	
UTRITION PAR SONDE	65
Sélecteur de produits de Nutrition par sonde	64
LA NUTRITION PAR SONDE NON-SPÉCIFIQUE À L'INDICATION Isosource® 2.0 Protein Fibre Isosource® Energy Isosource® Energy Fibre Isosource® Protein Isosource® Protein Fibre Isosource® Soy Energy Fibre Isosource® Standard Isosource® Standard Fibre	66 68 70 72 74 76 78 80 82
NUTRITION PAR SONDE SPECIFIQUE A UNE MALADIE  Compleat® Compleat® Plant Protein 1.6 Impact® Enteral Novasource® GI Advance Novasource® GI Salance Novasource® GI Control Peptamen® Peptamen® 2.0 Peptamen® AF Peptamen® HN Peptamen® Intense Vivonex® T.E.N.	85 86 88 90 92 94 96 98 100 102 104 106
UTRITION MEDICALE ORALE POUR LES ENFANTS	110
LA NUTRITION ORALE POUR LES ENFANTS Resource® Junior Resource® Junior Fibre Peptamen® Junior 1.5	111 112 114 116
TANDARD NUTRITION PAR SONDE POUR LES ENFANTS Compleate Paediatric Isosource Junior Isosource Junior Energy Fibre	118 120 122 124
NUTRITION PAR SONDE SPÉCIFIQUE À UNE MALADIE POUR LES ENFANTS Infasource® Peptamen® Junior Peptamen® Junior 0.6 Peptamen® Junior Advance	127 128 130 132 134

NUTRITION MÉDICALE POUR NOURRISSONS AVEC ALLERGIE (AUX PROTEINES DE LAIT DE VACHE) Althéra® HMO	13 <i>6</i> 13 <i>8</i>
Alfaré® HMO	140
Alfamino®	142
MATÉRIEL MÉDICAL	145
Compat® Ella Pompe de Nutrition	146
Compat® ELLA Support/sac à dos + Support de table	147
Compat® Ella Tubulures d'administration	148
Compat® Flexibaggle	149
Compat® Gastrotube	150
Compat® Tubulures d'administration universelle par gravité	151
Compat® Modum	152
NDEX ALPHABÉTIQUE	154

**INDEX** 

# LA NUTRITION MÉDICALE

Nestlé Health Science offre une large gamme de nutrition médicale et de matériel médical pour les patients dénutris ou à risque de dénutrition comme en cas de maladies pulmonaires, cancer, problèmes de mastication et déglutition, maladies métaboliques ou allergies.

Les aliments à usage médical (FSMP) sont des aliments spécialement formulés pour les patients, y compris les nourrissons. Ils sont destinés à l'alimentation complète ou partielle des patients dont la capacité d'absorber, de digérer, d'assimiler ou d'excréter certains nutriments ou métabolites est nulle ou limitée ou qui ont d'autres besoins médicaux en nutriments pour lesquels une simple adaptation du régime alimentaire normal n'est pas suffisante.

La nutrition à usage médical est à utiliser sous contrôle médical.

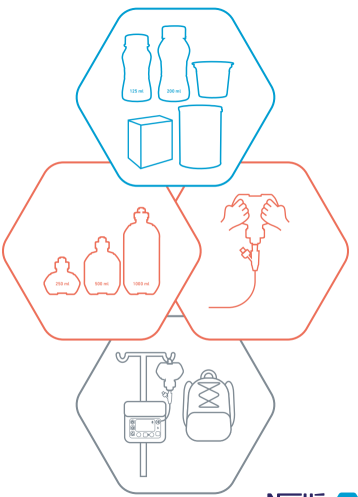
# La terminologie de la nutrition médicale pour les adultes

	< 1,0 kcal/ml	Faible en énergie
	≥ 1,0 kcal/ml	Normal/Standard en énergie
Energie	≥ 1,25 kcal/ml	Riche en énergie
	≥ 2,0 kcal/ml	Très riche en énergie
	< 15% kcal	Faible en protéines
Protéines	≥ 15-20% kcal	Normal/Standard en protéines
	≥ 20% kcal	Enrichi en protéines

# Recommandations nutritionnelles pour les enfants

En fonction de divers facteurs tels que l'âge de l'enfant, l'indication spécifique, la taille et/ou le poids (souhaité), les besoins nutritionnels sont déterminés. Les lignes directrices (telles que celles de l'EFSA, de l'ESPGHAN) et les protocoles de soins doivent être appliqués à la situation individuelle de l'enfant.

FSMP: Food for Special Medical Purpose ESPEN: European Society for Parenteral en Enteral Nutrition. EFSA: European Food Safety Authority. ESPGHAN: European Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology, and Nutrition



# LA NUTRITION MÉDICALE ORALE

# Introduction

La nutrition médicale orale est une nutrition qui peut être prise par voie orale. La nutrition médicale orale est complète ou complémentaire en énergie, en protéines, en graisses, en glucides, en vitamines et/ou minéraux. Elle permet de remplacer ou de compléter le régime alimentaire normal et se présente sous forme d'aliments buvables prêts à l'emploi, de poudres ou de desserts.

- resource Nutrition orale (spécifique à une maladie) en 125 ml ou 200 ml et poudres
- resource dessert nutrition médicale orale à la cuillère
- OptiFibre à base de fibres
- PEPTAMEN Alimentation semi-élémentaire
- ThickenUP nutrition médicale adaptée aux personnes ayant des difficultés de mastication et/ou de déglutition (dysphagie).

#### Utilisation

- Agiter (ou remuer) avant utilisation.
- À servir de préférence frais.

# Conseils de stockage

- Non ouvert à conserver dans un endroit frais et sec.
- Après ouverture, recouvrir et conserver au réfrigérateur, à utiliser dans les 24 heures.
- Si déjà servi, couvrir et consommer dans les 6 heures.

# Conseils d'utilisation et de conservation pour les poudres

- À utiliser dans le mois qui suit l'ouverture, sauf indication contraire.
- Le produit préparé doit être stocké bien couvert et consommé dans les 6 heures s'il est conservé à température ambiante ou dans les 24 heures s'il est conservé dans le réfrigérateur.

# Disponibilité

 Ces produits sont disponibles auprès de votre grossiste, de votre pharmacien ou votre revendeur.

# Remboursement

- La nutrition médicale orale n'est pas remboursée en Belgique. Modulen est remboursé jusqu'à l'âge de 18 ans.
- La nutrition médicale orale est remboursée au Luxembourg dans le cadre de personnes atteintes d'un cancer, qui sont soit en état de dénutrition, soit à risque de dénutrition.

# Informations importantes

- À utiliser sous contrôle médical.
- Ne convient pas à une utilisation par voie parentérale (I.V.)
- Ne pas ajouter de médicaments ou d'autres aliments aux produits.
- La nutrition médicale orale est destinée aux patients de plus de 3 ans, sauf indication contraire.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site web.

SÉLECTEUR DE PRODUITS NUTRITION MEDICALE ORALE		PROTÉINES					
Nom du produit	énergie	< 15% kcal	15-20% kcal	≥ 20% kcal	fibres	complet en vitamines et minéraux	poudres
Modulen® IBD	••	•				•	•
Oral Impact®	•••	•			•	•	•
Peptamen® Junior 1.5	•••	•			•	•	
Resource® 2.0	••••		•			•	
Resource® 2.0+ Fibre	••••		•		•	•	
Resource® Activ	•••			•	•	•	
Resource® Complete	•••			•	•	•	•
Resource® Dessert 2.0	••••			•		•	
Resource® Dessert Gourmand	•••			•			
Resource® G-balance	••			•	•	•	
Resource® Ultra Fruit	•••		•				
Resource® HPHC	•••			•		•	
Resource® Junior	•••	•				•	
Resource® Junior Fibre	•••	•			•	•	
Resource® Repair	•••			•		•	
Resource® Ultra +	••••			•		•	
ThickenUP Instant Cereal	•••		•		•		•
ThickenUP Instant Cereal HP	•••			•	•		•
ThickenUP Instant Mix	••			•	•	•	•
Vivonex® T.E.N.	•••		•				•
Modules							
Optifibre®					•		•
Resource® Instant Protein				•			•

Energie: ● < 1,0 kcal/ml ●● ≥ 1,0 kcal/ml ●●● ≥ 1,25 kcal/ml ●●●● ≥ 2,0 kcal/ml

<sup>\*</sup>Uniquement disponible aux Pays Bas



# CARACTÉRISTIQUES

- Nutrition médicale orale complète
- Convient comme seule source de nutrition
- Hypercalorique
- · Source de protéines

# INDICATIONS

Dénutrition ou risque de dénutrition

· Besoins énergétiques accrus

# **INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES**

- · Contient: protéines de lait
- Sans gluten

# **VOLUME D'EMBALLAGE / GOÛTS**

# Bouteille de 200 ml

- Fraise
- Abricot
- · Ananas-Mangue Vanille

# DOSAGE

· Adultes: 1 à 3 unités par jour en complément de l'alimentation ou selon prescription médicale si utilisé comme seule source de nutrition

# INFORMATION NUTRITIONNELLE

	par	100 ml	200 ml
Energie	kJ/kcal	840/200	1680/400
Lipides	g	8,7	17,4
acides gras saturés	g	0,70	1,4
acides gras mono-insaturés	g	5,7	11,4
acides gras poly-insaturés	g	2,3	4,6
Glucides	g	21,4	42,8
sucres	g	4,6	9,2
lactose	g	< 0,50	
Protéines	g	9,0	18
Sel	g	0,25	0,50
P:L:G:F	% kcal	18:39:43:0	
Minéraux			
Sodium	mg	100	200
Potassium	mg	210	420
Chlorure	mg	110	220
Calcium	mg	175	350
Phosphore	mg	120	240
Magnésium	mg	20	40
Fer	mg	1,5	3,0
Zinc	mg	1,7	3,4
Cuivre	mg	0,20	0,40
Manganèse	mg	0,32	0,64
Fluorure	mg	0,15	0,30
Sélénium	μg	12,0	24
Chrome	μg	6,5	13
Molybdène	μg	15	30
lode	μg	20	40
Vitamines		4.75	
A	μg RE	165	330
D	μg	2,0	4,0
E	mg	4,0	8,0
K	μg	14	28
<u>C</u>	mg	17	34
Thiamine	mg	0,20	0,40
Riboflavine	mg	0,22	0,44
Niacine	mg /mg NE	1,2/3,0	2,4/6,0
B6	mg	0,35	0,70
Acide folique B12	μg	40	80
BIZ Biotine	μg	0,72 7,0	1,4 14
Acide pantothénique	μg	7,0 0,88	1,76
Acide paritotrieriique	mg	0,08	1,/0
Contenu en eau	g	70	
Contena en eau	y	70	

RE = Rétinol-équivalent NE = Niacine-équivalent.

Information nutritionnelle pour le goût vanille



**RESOURCE® 2.0** 

# RESOURCE® 2.0 + FIBRE



# CARACTÉRISTIQUES

- Nutrition médicale orale complète
- Convient comme seule source de nutrition
- Hypercalorique
- · Source de protéines
- Avec fibres prébiotiques (GOS /FOS)

# INDICATIONS

Dénutrition ou risque de dénutrition

· Besoins protéiques et énergétiques accrus

# INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES

- Contient: protéines de lait
- Sans gluten

# **VOLUME D'EMBALLAGE / GOÛTS**

# Bouteille de 200 ml

- Fraise
- Abricot
- · Fruit des bois
- Chocolat
- Café
- Neutre
- Vanille

# DOSAGE

• Adultes : 1 à 3 unités par jour en complément de l'alimentation ou selon prescription médicale si utilisé comme seule source de nutrition

# INFORMATION NUTRITIONNELLE

		400 1	000
_	par	100 ml	200 ml
Energie	kJ/kcal	835/200	1680/400
Lipides	g	8,7	17,4
acides gras saturés	g	0,70	1,4
acides gras mono-insaturés	g	5,0	10
acides gras poly-insaturés	g	2,3	4,6
Glucides	g	20	40
sucres	g	6.0	12
lactose	g	< 1,0	< 2,0
Fibres alimentaires	g	2.5	5,0
Protéines	_	9,0	18
	g		
Sel	g	0,25	0,50
P:L:G:F	% kcal	18:39:40:3	
Minéraux			
Sodium	mg	100	200
Potassium	mg	210	420
Chlorure	mg	110	220
Calcium	mq	190	380
Phosphore	mq	130	260
Magnésium	mg	20	40
Fer	mg	1.5	3.0
Zinc	mg	1,7	3,4
Cuivre		0,20	0,40
	mg		
Manganèse	mg	0,32	0,64
Fluorure	mg	0,15	0,30
Sélénium	μg	12	24
Chrome	μg	6,5	13
Molybdène	μg	15	30
lode	μд	20	40
Vitamines			
A	μq RE	165	330
D	μg	1,8	3,6
E	mg	4,0	8,0
K	μg	14	28
C	mg	17	34
Thiamine	_	0,20	0,40
Riboflavine	mg		
	mg	0,22	0,44
Niacine	mg /mg NE	1,2/3,0	2,4/6,0
B6	mg	0,35	0,70
Acide folique	μg	40	80
B12	μg	0,40	0,80
Biotine	μд	7,0	14
Acide pantothénique	mg	0,88	1,8
Contenu en eau	q	69	
Osmolarité	m0sm/l	520	
O SITI O CATTLE	11103111/1	320	

RE = Rétinol-équivalent

NE = Niacine-équivalent.

Information nutritionnelle pour le goût vanille

RESOURCE® 2.0 + FIBRE

# RESOURCE® COMPLETE



# CARACTÉRISTIQUES

- Nutrition médicale orale complète
- Convient comme seule source de nutrition
- Hypercalorique
- · Enrichi en protéines
- Peut-être ajouté à une large gamme de boissons et de plats
- En poudre

# INDICATIONS

- Dénutrition ou risque de dénutrition
- Besoins protéiques et énergétiques accrus

# **INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES**

- · Contient: protéines de lait et soja
- Sans gluten

# **VOLUME D'EMBALLAGE / GOÛT**

Boite de 1300 q:

Neutre

# DOSAGE

- 1 portion = 50 g (± 4 cuillères à soupe)
- Peut-être ajouté à des boissons ou des plats chauds ou froids
- Dissoudre la quantité souhaitée en remuant dans des boissons et des plats (par ex. de l'eau, du lait, de la soupe, de la compote de fruit. du puddino)
- De petites quantités peuvent être ajoutées à la cuillère, de plus grandes quantités peuvent être ajoutées avec un fouet ou au mixeur
- Pour des raisons sensorielles, on peut choisir d'autres tailles de portions (par ex. 30 q/150 ml)
- 1 à 3 unités par jour en complément de l'alimentation ou selon prescription médicale si utilisé comme nutrition exclusive

# INFORMATION NUTRITIONNELLE RESOURCE® COMPLETE

	par	100 g	50 g
Energie	kJ/kcal	1637/386	818/193
Lipides	g	3,8	1,9
acides gras saturés	g	1,4	0,70
acides gras mono-insaturés	g	1,3	0,65
acides gras poly-insaturés	g	0,90	0,45
Glucides	g	65	32,5
sucres	g	18	9,0
lactose	g	6,0	3,0
Protéines	g	23	11,5
Sel	g	0,75	0,38
P:L:G:F	% kcal	24:9:67:0	
Minéraux			
Sodium	mg	300	150
Potassium	mg	720	360
Chlorure	mg	440	220
Calcium	mg	500	250
Phosphore	mg	260	130
Magnésium	mg	70	35
Fer	mg	3,5	1,75
Zinc	mg	3,8	1,9
Cuivre	mg	0,40	0,20
Manganèse	mg	0,40	0,20
Fluorure	mg	0,04	0,02
Sélénium	μg	24	12
Chrome	μg	12	6,0
Molybdène	μg	40	20
lode	μg	75	37,5
Vitamines			
A	μg	400	200
D	μg	4,0	2,0
E	mg	4,0	2,0
K	μg	45	22,5
<u>C</u>	mg	45	22,5
Thiamine	mg	0,90	0,45
Riboflavine	mg	0,90	0,45
Niacine	mg /mg NE	2,0/7,0	1,0/3,5
B6	mg	0,80	0,40
Acide folique	μg	75	37,5
B12	μg	1,4	0,70
Biotine	μg	18	9,0
Acide pantothénique	mg	3,5	1,75

\*50 g de préparation reconstituée avec de 150 ml l'eau NE = Niacine-équivalent.

# **RESOURCE® HP/HC**



# CARACTÉRISTIQUES

- Nutrition médicale orale complète
- Convient comme seule source de nutrition
- Hypercalorique
- Enrichi en protéines

# INDICATIONS

Dénutrition ou risque de dénutrition

• Besoins protéiques et énergétiques accrus

# INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES

- · Contient: protéines de lait
- Sans gluten

# **VOLUME D'EMBALLAGE / GOÛTS**

# Bouteille de 200 ml

- Fraise
- Chocolat
- Vanille

# DOSAGE

 1 à 3 unités par jour en complément de l'alimentation ou selon prescription médicale si utilisé comme nutrition exclusive

# INFORMATION NUTRITIONNELLE

# RESOURCE® HP/HC

	par	100 ml	200 ml
Energie	kJ/kcal	670/160	1340/320
Lipides	g	6,2	12,4
acides gras saturés	g	0,90	1.8
acides gras satures acides gras mono-insaturés	g	3,6	7.2
acides gras mono-insatures acides gras poly-insaturés	_	1,7	3,4
Glucides	g	1,7	3,4
	g	6,8	
sucres	g		13,6
lactose	g	< 0,50	00
Protéines	g	10	20
Sel	g	0,24	0,48
P:L:G:F	% kcal	25:35:40:0	
Minéraux			400
Sodium	mg	95	190
Potassium	mg	190	380
Chlorure	mg	125	250
Calcium	mg	125	250
Phosphore	mg	125	250
Magnésium	mg	25	50
Fer	mg	1,7	3,4
Zinc	mg	2,0	4,0
Cuivre	mg	0,17	0,34
Manganèse	mg	0,27	0,54
Fluorure	mg	0,11	0,22
Sélénium	μg	9,5	19
Chrome	μg	8,0	16
Molybdène	μg	14	28
lode	μg	18	36
Vitamines			
Α	μg	120	240
D	μg	1,4	2,8
E	mg	2,7	5,4
K	μg	14	28
С	mg	20	40
Thiamine	mg	0.15	0.30
Riboflavine	mq	0,22	0,44
Niacine	mg /mg NE	1,0/3,2	2,0/6,4
B6	mg	0.24	0.48
Acide folique	μg	39	78
B12	μg	0,57	1,14
Biotine	μg	4,7	9,4
Acide pantothénique	mg	0,65	1,3
read paritotricinque	ilig	0,00	1,0
Contenu en eau	g	77	
Osmolarité	m0sm/l	480	
	501117	100	

NE = Niacine-équivalent.

Information nutritionnelle pour le goût vanille



# **RESOURCE® ULTRA +**



# CARACTÉRISTIQUES

- Nutrition médicale orale complète
- Convient comme seule source de nutrition
- Prêt à l'emploi
- Très riche en énergie (2,25 kcal/ml)
- Enrichi en protéines (16 g/100 ml)
- 60% de protéines de lactosérum, complet en acides aminés essentiels et avec une teneur élevée en leucine
- Faible indice glycémique (23)

# INDICATIONS

(Risque de) dénutrition

- Dénutrition liée à une pathologie comme les escarres, le cancer, les maladies inflammatoires
- Trouble du métabolisme glucidique
- · Restriction hydrique

# INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES

- · Contient: protéines de lait
- Sans gluten

# **VOLUME D'EMBALLAGE / GOÛTS**

Bouteille de 125 ml:

- Café
- Fraise
- Noisette
- Noisett
- Vanille

# DOSAGE

Comme nutrition exclusive suivant

avis du médecin

• En complément de l'alimentation de 1 à 3 bouteilles par jour

# INFORMATION NUTRITIONNELLE

# RESOURCE® ULTRA +

	par	100 ml	125 ml
Energie	kJ/kcal	941/225	1176/281
Lipides (45% kcal)	q	11	14
acides gras saturés	g	1.2	1,5
acides gras mono-insaturés	g	6,7	8,4
acides gras mono modures	g	2,6	3,2
Glucides (27% kcal)	g	15	19
sucres	_	9,0	11
lactose	g	< 0.50	- 11
Protéines (28% kcal)	g	< 0,50 16	20
lactosérum	g	9,6	12
Sel	g	0,37	0,46
P:L:G:F	g % kcal	28:45:27:0	0,46
Minéraux	% KCal	28:45:27:0	
Sodium		150	187
Potassium	mg	230	287
Chlorure	mg	130	162
	mg		
Calcium	mg	210	262
Phosphore	mg	175	219
Magnésium	mg	30	37
Fer	mg	1,8	2,2
Zinc	mg	1,9	2,4
Cuivre	mg	0,30	0,37
Manganèse	mg	0,19	0,24
Fluorure	mg	0,20	0,25
Sélénium	μg	10	12
Chrome	μg	8,5	11
Molybdène	μg	20	25
lode	μg	22	27
Vitamines			
Α	μg	120	150
D	μg	1,8	2,2
E	mg	2,2	2,7
K	μg	16	20
С	mg	23	29
Thiamine	mg	0,65	0,81
Riboflavine	mg	0,50	0,62
Niacine	mg /mg NE	0,50/4,5	0,62/5,6
B6	mg	0,35	0,44
Acide folique	μg	54	67
B12	μg	1,2	1,5
Biotine	μg	5,0	6,2
Acide pantothénique	mg	0,70	0,87
Contenu en eau	g	66	
Osmolarité	m0sm/l	730	

NE = Niacine-équivalent

Information nutritionnelle pour le goût vanille



# **RESOURCE® ULTRA FRUIT**



**VOLUME D'EMBALLAGE / GOÛTS** 

• 1 à 3 bouteilles par jour en complément de

l'alimentation ou suivant avis du médecin

Bouteille de 200 ml

· Fruits rouges

 Ananas Pomme

Orange

DOSAGE

# CARACTÉRISTIQUES

- · Nutrition médicale complémentaire
- Ne convient pas comme seule source de nutrition
- Hypercalorique
- · Boisson à base de concentré de jus de fruit

# INDICATIONS

- Dénutrition ou risque de dénutrition
- · Besoins énergétiques accrus
- · Convient en cas de pré-dialyse
- · Convient à un régime pauvre en électrolytes

# INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES

- Contient: protéines de lait
- Sans gluten

# INFORMATION NUTRITIONNELLE

# **RESOURCE® ULTRA FRUIT**

	par	100 ml	200 ml
Energie	kJ/kcal	637/150	1274/300
Lipides	g	0	0
acides gras saturés	g	0	0
Glucides	g	30,5	61
sucres	g	8,8	17,6
lactose	g	< 0,50	
Protéines	g	7,0	14
Sel	g	<0,037	0,074
Minéraux			
Phosphore	mg	125	250
lode	μg	16	32
Vitamines			
A	μg	160	320
D	μg	2,0	4,0
E	mg	2,3	4,6
K	μg	6,5	13
С	mg	17	34
Thiamine	mg	0,25	0,50
Riboflavine	mg	0,20	0,40
Niacine	mg /mg NE	1,1/3,4	2,2/6,8
B6	mg	0,30	0,60
Acide folique	μg	45	90
B12	μд	0,50	1,0
Biotine	μд	5,5	11
Acide pantothénique	mg	0,80	1,6
Contenu en eau	g	76	
Osmolarité	m0sm/l	7.25	

NE = Niacine-équivalent.

Information nutritionnelle pour le goût orange

# NUTRITION ORALE CONSISTANCE CRÈME



# **RESOURCE® DESSERT 2.0**





# **CARACTÉRISTIQUES**

- · Nutrition médicale orale complète
- Convient comme seule source de nutrition
- Hypercalorique
- Enrichi en protéines
- Consistance adaptée (IDDSI\* 3: modérément épais)
- Texture lisse et homogène
- · Prêt à l'emploi

# INDICATIONS

Dénutrition ou risque de dénutrition

- · Besoins énergétiques et protéiques accrus
- Troubles de la déglutition et/ou de la mastication (dysphagie)

# **INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES**

- · Contient: protéines de lait
- Sans gluten

# **VOLUME D'EMBALLAGE / GOÛTS**

# Cup de 125 g:

- Chocolat
- Caramel
- Pêche
- Vanille

# DOSAGE

 1 à 3 unités par jour en complément de l'alimentation ou selon prescription médicale si utilisé comme seule source de nutrition

\* International Dysphagia Diet Standardisation Initiative. Voir www.IDDSI.com Le niveau IDDSI est indicatif. Nous vous conseillons de contrôler la consistance avant l'administration. Le fait de mélanger et la température peuvent influencer le niveau de consistance (IDDSI).

# INFORMATION NUTRITIONNELLE RESOURCE® DESSERT 2.0

	par	100 g	125 g
Energie	kJ/kcal	838/200	1047/250
Lipides	g	9.6	12
acides gras saturés	g	1,7	2,1
acides gras mono-insaturés		5,4	6,7
acides gras mono-msatures acides gras poly-insaturés	g	2,1	2,6
	g		
Glucides	g	18	22
sucres	g	6,2	7,7
lactose	g	< 0,5	40-
Protéines	g	10	12,5
Sel	g	0,20	0,25
P:L:G:F	% kcal	20:43:37:0	
Minéraux			
Sodium	mg	80	100
Potassium	mg	215	269
Chlorure	mg	120	150
Calcium	mg	150	187
Phosphore	mg	120	150
Magnésium	mg	30	37
Fer	mg	1,5	1,9
Zinc	mg	2,0	2,5
Cuivre	mg	0,15	0,19
Manganèse	mg	0,30	0,37
Fluorure	mg	0,12	0,15
Sélénium	μg	11	14
Chrome	μg	6,5	8,1
Molybdène	μg	15	19
lode	μg	15	19
Vitamines	-5		
A	μg	125	156
D	μg	1,6	2,0
E	mg	3,8	4.7
К	μg	12	15
С	mg	18	22
Thiamine	mg	0,20	0,25
Riboflavine	mg	0,25	0,31
Niacine	mg /mg NE	1,0/3,3	1,2/4,1
B6	mg mg	0,30	0,37
Acide folique	μg	40	50
B12	μg	0,45	0,56
Biotine	μg	5,0	6,2
Acide pantothénique	mg	0,70	0,87
read partitionique	1119	0,70	0,07
Contenu en eau	g	60	
Osmolarité	m0sm/l	670	
NE Niesies équivalent	mosmi t	0,0	

NE = Niacine-équivalent.

Information nutritionnelle pour le goût vanille



# RESOURCE® DESSERT GOURMAND





# CARACTÉRISTIQUES

- Nutrition médicale orale complémentaire
- Ne convient pas comme seule source de nutrition
- · Hypercalorique
- · Enrichi en protéines · Consistance adaptée
- (IDDSI\* 4: très épais)

# INDICATIONS

- Dénutrition ou risque de dénutrition
- · Besoins énergétiques accrus
- Troubles de la déglutition et/ou de la
- mastication (dysphagie)

# **INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES**

- · Contient: protéines de lait et lait
- Sans gluten

# **VOLUME D'EMBALLAGE / GOÛTS**

# Cup de 125 g:

- Fraise
- Chocolat
- Caramel
- Café
- Vanille

# DOSAGE

• En complément 1-3 unités par jour ou suivant avis médical

# \* International Dysphagia Diet Standardisation Initiative. Voir www.IDDSI.com Le niveau IDDSI est indicatif. Nous vous conseillons de contrôler la consistance avant l'administration. Le fait de mélanger et la température peuvent influencer le niveau de consistance (IDDSI).

# INFORMATION NUTRITIONNELLE

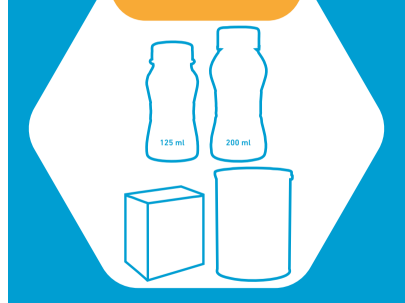
# **RESOURCE® DESSERT GOURMAND**

	par	100 g	125 g
Energie	kJ/kcal	630/150	788/188
Lipides	g	5,0	6,2
acides gras saturés	g	1,5	1,9
acides gras mono-insaturés	g	2,1	2,6
acides gras poly-insaturés	g	0,90	1,1
Glucides	g	17	22
sucres	g	14	17
lactose	g	2,0	2,5
Protéines	g	9,0	11
Sel	g	0,13	0,16
P:L:G:F	% kcal	24:30:46:0	
Minéraux			
Sodium	mg	52	65
Potassium	mg	130	162
Chlorure	mg	85	106
Calcium	mg	220	275
Phosphore	mg	130	162
Magnésium	mg	22	27
lode	μg	12	15
Vitamines			
Α	μg	150	187
D	μg	2,0	2,5
E	mg	3,7	4,6
K	μg	9,8	12
С	mg	12	15
Thiamine	mg	0,33	0,41
Riboflavine	mg	0,40	0,50
Niacine	mg /mg NE	1,6/3,7	2,0/4,6
B6	mg	0,45	0,56
Acide folique	μg	50	62
B12	μg	0,15	0,19
Biotine	μg	9,5	12
Acide pantothénique	mg	1,5	1,9
Contenu en eau	g	66	
Osmolarité	m0sm/l	698	

NE = Niacine-équivalent.

Information nutritionnelle pour le goût vanille

# NUTRITION MÉDICALE ORALE EN FONCTION DES INDICATIONS





# CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation entérale complète, peut être utilisée par voie orale ou par sonde
- Convient comme seule source de nutrition
- En poudre

#### INDICATIONS

En cas de maladie de Crohn

• Dénutrition ou risque de dénutrition

# **VOLUME**

Boite de 400 g

# **INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES**

- Contient: protéines de lait, graisse de lait et soja
- · Sans gluten

# DOSAGE

· Dosage sur avis du médecin ou diététicien

# UTILISATION

- Emballage contient une mesurette = 8,3 g
- Mettre l'eau dans un récipient, ajouter la poudre et bien remuer jusqu'à dissolution complète
- Peut être utilisé dans un régime CDED.
   Pour plus d'informations, consultez https://mymodulife.com/experts/
- · Voir tableau de dosage avant utilisation
- · Convient dès l'âge de 5 ans

# **TABLEAU DE DOSAGE**

Volume final reconstitué		Eau	Poudre*	Osmolarité
250 ml	250 kcal	210 ml	6 mesurettes arasées (= 50 g)	
375 kcal		190 ml	9 mesurettes arasées (= 75 g)	432 m0sm/l
1000 1	1000 kcal	850 ml	24 mesurettes arasées (= 200 g)	
1000 mt	1000 ml 1500 kcal		36 mesurettes arasées (= 300 g)	432 m0sm/l

 $<sup>^{</sup>st}$  La mesurette rase contient 8,3 g de poudre

# INFORMATION NUTRITIONNELLE

# MODULEN® IBD

	par	100 g	100 ml*
Energie	kJ/kcal	2066/493	413/99
Lipides	g	23	4,6
acides gras saturés	g	13	2,6
TCM	g	6,0	1,2
acides gras mono-insaturés	g	3,9	0,8
acides gras poly-insaturés	g	2,5	0,50
acide α-linolénique	mg	200	40
acide linoléique	mg	2100	420
Glucides	g	54	11
sucres	g	21	4,2
lactose	g	< 0,5	·
Protéines	g	17,5	3,5
Sel	g	0,42	0,084
P:L:G:F	g	14:42:44:0	0,00
Minéraux	9	1111211110	
Sodium	mg	170	34
Potassium	mg	600	120
Chlorure	mg	365	73
Calcium	mg	445	89
Phosphore	mg	300	60
Magnésium	mg	100	20
Fer	mg	5,4	1,1
Zinc	mg	4,7	0,94
Cuivre	mg	0,49	0,10
Manganèse	mg	0,98	0,20
Fluorure	mg	< 0,01	0,20
Sélénium	μg	17	3,4
Chrome	μg	25	5,0
Molybdène	μg	37	7,4
lode	μg	49	9,8
Vitamines	P9	47	7,0
A	μg	410	82
D	μg	4,9	0,98
Ē	μg	6,5	1.3
K	mg	27	5,4
C	μg	47	9,4
Thiamine	mg	0,59	0,12
Riboflavine	mg	0,64	0,13
Niacine	mg	5,8/9,8	1,2/2,0
B6	mg /mg NE	0,83	0,17
Acide folique	mg mg	120	24
B12	μg	1.6	0,32
Biotine	μg	16	3,2
Acide pantothénique	μg	2,4	0,48
Famounduo	mg	-,-	0,.0
Choline	mg	35	7,0
	ing	- 55	7,0
Osmolarité	m0sm/l	290	
* à 20% de noudre (a/100 ml)	03111/1	270	

<sup>\*</sup> à 20% de poudre (g/100 ml)

NE = Niacine-équivalent.

acides gras mono-insaturés

acides gras poly-insaturés

acides gras saturés

Energie

Linides

Glucides

sucres

Protéines

Sel

P:L:G:F

Minéraux Sodium

Potassium

Phosphore

Magnésium

Chlorure

Calcium

TCM

oméga-3

Fibres alimentaires

lactosérum

arginine

10

3.2

2.1

2,5

27

34

13

0.37

3.0

18

3.8

0.52

207

537

429

289

216

70

1200

100 a

135

4.3

2.8

3.4

37

46

17

0.5

4.1

25

5.1

0.7

280

725

580

390

292

95

24:29:45:2

1600

1739/414



# **CARACTÉRISTIQUES**

- Nutrition médicale orale complète
- · Convient comme seule source de nutrition
- · Enrichi en protéines
- Avec arginine, acides gras oméga-3 et nucléotides
- Source de fibres solubles (PHGG)
- Evidence hased<sup>1,2,3</sup>
  - complications (infectieuses) postopératoires
- temps de séjour hospitalier
- rupture de suture
- · A préparer en différentes concentrations
- En poudre

# INDICATIONS

- Péri-opératoire:
- Chirurgie oncologique digestive majeure4<sup>4,5</sup>
- Soins intensifs chirurgicaux 5
- Traumatisme<sup>5</sup>
- Oncologie tête et cou<sup>6,7</sup>
- Contre-indication: Ne convient pas pour les patients avec sepsis (APACHE II > 15) et troubles hémodynamiques<sup>5</sup>

# **INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES**

- Contient: protéines de lait, poisson et soja
- · Sans gluten

# **VOLUME D'EMBALLAGE / GOÛTS**

Boîte de (370 g) avec 5 sachets à 74g :

- Citron
- Café
- · Tropical

#### UTILISATION

- Dissoudre le contenu d'un sachet dans 250 ml d'eau. Mélangez à l'aide d'un mixeur, d'un fouet ou d'un shaker. Utilisation directe
- Vous préférez une plus petite portion?
   Dissoudre l'Oral IMPACT® dans environ 100-125 ml d'eau.

# **DOSAGE**

En complément de l'alimentation :

- En pré-opératoire: 3 sachets par jour pendant 5-7 jours
- pendant 5-7 jours
   En post-opératoire et en cas de dénutrition:
- En post-operatoire et en cas de denutrition continuer avec 3 sachets par jour pendant 5 - 7 jours
- En péri-opératoire : 3 sachets par jour pendant au moins 10 jours
- · Selon avis du médecin ou diététicien(ne)

1. Drover JW, et al. Perioperative Use of Arginine-supplemented Diets: A Systematic Review of the Evidence. J am Coll 15/srg. 2011
Mary 12(3):385-397-81. Epub 2011 Jan 7-8 (Derantol) et al. Immountaintoin in agstrointesinal surgery. Pt. 5-yrg. 2011 Jan.98(1):37-48-3. Marinuthu K, et al. A meta-analysis of the effect of combinations of immune modulating nutrients on outcome in patients undergroin major propagastivantisential surgery. Am Surg. 2012 Jun.25(5):10:604-9-4. Arends J. et al. ESPER guidelines on nutrition in cancer patients. Clin Nutr. 2016 Aug. 6, pt. 52(5):10:614-9-10. McClare SA. et al. Guidelines for the Provision and Assessment of Nutrition Surport Provision of Presented and College of Presented an

- agnosiam	9		
Fer	mg	4.6	3.4
Zinc	mg	5.0	3.7
Cuivre	mg	0.69	0.50
Manganèse	mg	0.81	0.60
Fluorure	mg	0.54	0.40
Sélénium	μg	21	15
Chrome	μg	41	30
Molybdène	μg	15	11
lode	μg	65	48
Vitamines			
A	μg RE	583	431
D	μg	4.6	3.4
E	mg	10	7.4
K	μg	38	28
C	mg	105	78
Thiamine	mg	0.49	0.36
Riboflavine	mg	0.80	0.59
Niacine	mg /mg NE	2,0/6,5	1,5/4,8
B6	mg	0.90	0.67
Acide folique	μg	125	93
B12	μg	1.2	0.89
Biotine	μg	24	18
Acide pantothénique	mg	4.0	3.0
Choline	mg	115	85
Nucléotides	mg	600	444
* 74g (1 sachet) dans 250ml d'eau			
RE = Rétinol-équivalent			
NE = Niacine-équivalent. Information nutritionnelle pour le goût			

par

a

a

а

q

а

ma

% kcal

ma

ma

ma

ma

ma

ma

kJ/kcal





# CARACTÉRISTIQUES

- Nutrition médicale orale complète
- Convient comme seule source de nutrition
- Protéines de haute qualité avec leucine
- Hypercalorique
- Contient un supplément de vitamine D
- Avec fibres prébiotiques (FOS/inuline)
- Avec oméga-3 (EPA et DHA)

# INDICATIONS

Dénutrition ou risque de dénutrition

- · Besoins énergétiques et protéiques accrus
- · Troubles de la mobilité/sarcopénie
- Nutrition orale des personnes de plus de 50 ans

# **INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES**

- · Contient: protéines de lait et poisson
- · Sans gluten

# **VOLUME D'EMBALLAGE / GOÛTS**

# Bouteille de 200 ml

- Ananas
- · Vanille tropicale

# DOSAGE

 1 à 2 unités par jour en complément de l'alimentation ou selon prescription médicale si utilisé comme seule source de nutrition

		100 1	000 1
Energie Lipides acides gras saturés acides gras mono-insaturés acides gras poly-insaturés oméga-3 acide d'-linolénique DHA EPA Glucides sucres lactose Fibres alimentaires Protéines Leucine Sel Pitt-G-F Minéraux	kJ/kcal g g g g g mg mg mg g g g g g g	100 ml 670/160 7.4 1.2 4.0 1.6 350 180 55 110 12.6 6.7 < 0.50 1.5 10 0.16 25:42:31:2	200 ml 1340/320 15 2.4 8.0 3.2 700 360 110 220 25.2 13.4 3.0 20 2.2 0.32
Sodium Potassium Chlorure Calcium Phosphore Magnésium Fer Zinc Cuivre Manganèse Fluorure Sélénium Chrome Molybdène lode	mg mg mg mg mg mg mg mg pg ug	65 320 165 240 120 28 1,8 2,0 0,22 0,30 0,20 20 10 12	130 640 330 480 240 56 3.6 4.0 0,44 0,60 0,40 40 20 24
Vitamines A D E K K C Thiamine Riboflavine Niacine B6 Acide folique B12 Biotine Acide pantothénique	μg-RE μg μg mg mg mg mg/mg NE μg μg μg mg α-TE	215 6,8 3,6 18 16 0,26 0,45 1,5/3,7 0,55 70 1,1 7,2	430 13,6 7,2 36 32 0,52 0,90 3,0/7,4 1,1 140 2,2 14,4 2,2
Taurine L-Carnitine Choline	mg mg mg	8,5 14 75	17 28 150
Contenu en eau Osmolarité	g m0sm/l	75 750	

RE = Rétinol-équivalent NE = Niacine-équivalent.

Information nutritionnelle pour le goût vanille tropicale

# **RESOURCE® G-BALANCE**



**VOLUME D'EMBALLAGE / GOÛTS** 

· Les adultes : 1 à 3 unités par jour en

complément de l'alimentation ou selon prescription médicale si utilisé comme seule

Bouteille de 200 ml

source de nutrition

Fraise

• Vanille

DOSAGE

Café

# CARACTÉRISTIQUES

- Nutrition médicale orale complète
- Convient comme seule source de nutrition
- · Enrichi en protéines
- 1 kcal/ml
- Source de fibres prébiotiques (PHGG, gomme d'acacia, FOS, inuline)
- Avec isomaltulose et édulcorant
- Index glycémique bas : 43

# INDICATIONS

Dénutrition ou risque de dénutrition

- · Besoins énergétiques accrus
- Diabète mellitus ou métabolisme du glucose perturbé

# **INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES**

- · Contient: protéines de lait
- Sans gluten

# INFORMATION NUTRITIONNELLE

# RESOURCE® G-BALANCE

		400 1	000 1
	par	100 ml	200 ml
Energie	kJ/kcal	420/100	840/200
Lipides	g	2,7	5,4
acides gras saturés	g	0,60	1,2
acides gras mono-insaturés	g	1,4	2,8
acides gras poly-insaturés	g	0.60	1.2
Glucides	g	10.9	21,8
sucres	g	1,4	2,8
lactose	_	< 0,50	2,0
isomaltulose	9	1,3	2,6
amidon	g		
	g	9,5	19
Fibres alimentaires	g	2,0	4,0
Protéines	g	7,0	14
Sel	g	0,20	0,40
P:L:G:F	% kcal	28:24:44:4	
Minéraux			
Sodium	mg	80	160
Potassium	mg	110	220
Chlorure	mg	80	160
Calcium	mg	135	270
Phosphore	mq	80	160
Magnésium	mg	18	36
Fer		1,2	2,4
	mg		
Zinc	mg	1,1	2,2
Cuivre	mg	0,10	0,20
Manganèse	mg	0,18	0,36
Fluorure	mg	0,080	0,16
Sélénium	μg	5,0	10
Chrome	μg	7,0	14
Molybdène	μg	8,5	17
lode	μg	10	20
Vitamines	13		
A	μg	65	130
D	μg	1,0	2,0
E	mg	1,5	3,0
K		6,0	12
C	μg		16
_	mg	8,0	
Thiamine	mg	0,12	0,24
Riboflavine	mg	0,15	0,30
Niacine	mg /mg NE	0,75/2,2	1,5/4,4
B6	mg	0,20	0,40
Acide folique	μg	20	40
B12	μg	0,35	0,70
Biotine	μg	3,5	7,0
Acide pantothénique	mg	0,50	1,0
	9	-,	.,-
Contenu en eau	g	85	
Osmolarité	m0sm/l	218	
O STITULUT ILE	11103111/1	210	

NE = Niacine-équivalent.

Information nutritionnelle pour le goût vanille



# **RESOURCE® REPAIR**



# CARACTÉRISTIQUES

- · Nutrition médicale orale complète
- Convient comme seule source de nutrition
- Hypercalorique
- · Enrichi en protéines
- · Contient proline et arginine

# INDICATIONS

Dénutrition ou risque de dénutrition

• Plaies et cicatrisation difficile des patients dénutris (escarres)

# INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES

- · Contient: protéines de lait
- Sans gluten

# **VOLUME D'EMBALLAGE / GOÛTS**

# Bouteille de 200 ml

- Café
- Vanille

# DOSAGE

- 1-3 bouteilles par jour en complément ou selon prescription médicale si utilisé comme seule source de nutrition
- Nutrition orale seulement à partir de 6 ans

# INFORMATION NUTRITIONNELLE

# **RESOURCE® REPAIR**

	par	100 ml	200 ml
Energie	kJ/kcal	536/127	1072/254
Lipides		3.0	6.0
acides gras saturés	g	0,4	0,80
	g	1,95	3.9
acides gras mono-insaturés	g		
acides gras poly-insaturés	g	0,65	1,3
acide α-linolénique	mg	0,15	0,30
acide linoléique	mg	0,5	1,0
Glucides	g	16,00	32
sucres	g	8	16,0
lactose	g	< 0,50	
Protéines	g	9,0	18
arginine	g	0,5	1,0
proline	g	1,1	2,2
Sel	g	0,3	0,60
P:L:G:F	% kcal	28:21:51:0	
Minéraux			
Sodium	mg	120	240
Potassium	mg	170	340
Chlorure	mg	95	190
Calcium	mg	110	220
Phosphore	mg	120	240
Magnésium	mg	19	38
Fer	mg	1,8	3,6
Zinc	mg	4	8,0
Cuivre	mq	0,31	0,62
Manganèse	mg	0,3	0,60
Fluorure	mg	0,12	0.24
Sélénium	μg	12,0	24
Chrome	μg	6	12
Molybdène	μg	10	20
lode	μg	17	34
Vitamines	μg	- 17	34
A	μg	112	224
D	μg	1,5	3,0
Ē	mg	6	12
K	μg	10	20
C	mg	115	230
Thiamine	mg	0,25	0,50
Riboflavine	mg	0,25	0,50
Niacine	mg /mg NE	1,1/3,2	2,2/6,4
B6	mq	0,29	0,58
Acide folique	•	30	60
B12	μg	0,44	0,9
Biotine	μg	4,5	9,0
	μg		
Acide pantothénique	mg	0,85	1,7
Contenu en eau	~	80	
Osmolarité	g m0sm/l	466	
OSITIOLATITE	musm/l	406	

NE = Niacine-équivalent.

Information nutritionnelle pour le goût vanille



# **APERCU DES PRODUITS POUR LES NIVEAUX 1 À 4 D'IDDSI\***

A température ambiante 20°C



# Resource® 2.0 Fibre

# Saveurs:

- Fraise
- Abricot
- · Fruit des bois
- Café
- Neutre
- Vanille

# Resource® HP/HC Saveurs:

Vanille



# Resource® Dessert 2.0

# Saveurs:

- Chocolat
- Caramel
- Pêche Vanille
- SEULEMENT POUR L'HYDRATATION

# ThickenUP® Thickened Drink Saveurs:

Pomme



# Resource® 2.0 Fibre

# Saveurs:

Chocolat

# Resource® Repair

Saveurs : Vanille

# Resource® HP/HC

# Saveurs :

Chocolat





# Resource® Dessert Gourmand

#### Saveurs:

- Fraise
- · Chocolat
- Caramel
- Café
- Vanille

SEULEMENT POUR L'HYDRATATION

# Resource® Aqua+ 3n1 Saveurs:

Pêche

# **CATALOGUE DES PRODUITS DYSPHAGIE**



<sup>\*</sup> International Dysphagia Diet Standardisation Initiative. Voir www.IDDSI.com Le niveau IDDSI est indicatif. Nous vous conseillons de contrôler la consistance avant l'administration. Le fait de mélanger et la température peuvent influencer le niveau de consistance (IDDSI).

# **THICKENUP® JUNIOR**



INDICATIONS

VOLUME

DOSAGE

Boite de 250 g

• À partir de 6 mois

40 mesurettes par jour

Pour les patients ayant des problèmes de

déglutition (dysphagie) et du reflux:

La consommation maximale est de

# CARACTÉRISTIQUES

- • Epaississant instantané pour les boissons
- Ne convient pas comme seule source de nutrition
- · Aucune influence sur le gout et l'odeur
- Ne coaqule pas
- · Résistant à l'amylase
- Facile à utiliser
- · Peut être utilisé pour les produits laitiers
- · En poudre
- · Stabilité garantie pendant 24 heures

# INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES

- · Sans lactose
- · Sans gluten

#### TABLEAU DE DOSAGE

Consistance souhaitée pour 100 ml d'eau À température ambiante (20-22 °C)



très légèrement épais



2 mesurettes rases 1 mesurette rase





3 mesurettes rases



Très épais



5 mesurettes rases

- 1 mesurette = 2,5 q
- · La consommation maximale est de 40 mesurettes par jour
- · Les résultats obtenus avec l'eau du robinet peuvent varier selon les régions du pays. Pour une utilisation avec d'autres liquides (par exemple le lait), utilisez le cadre IDDSI sur www.thickenupjunior.com ou consultez un professionnel de la santé.

# INFORMATION NUTRITIONNELLE

par	100 g	2,5 g
kJ/kcal	1514/362	38/9,0
g	0	0
g	0	0
g	85	2,1
g	6,0	0,15
g	<0,010	
g	9,1	0,23
g	0,50	0,01
g	0,105	0,0003
% kcal	1:0:94:5	1:0:94:5
mg	42	42
	kJ/kcal 9 9 9 9 9 9 9 9	kJ/kcal 1514/362 g 0 g 0 g 85 g 6,0 g <0,010 g 9,1 g 0,50 g 0,105 % kcal 1:0:94:5

<sup>\* 1</sup> mesurette = 2,5 g

# THICKENUR CLEAR



INDICATIONS

déglutition (dysphagie)

**VOLUME D'EMBALLAGE** 

• Boite de 125 g et 900 g

dysphagiques

Sans gluten

# CARACTÉRISTIQUES

- Epaississant instantané pour boissons et repas mixés
- Ne convient pas comme seule source de nutrition
- Aucune influence sur le goût ou l'odeur
- Ne fait pas de grumeaux
- Résistant à l'amylase salivaire
- Epaissit rapidement et ne continue pas à épaissir

légèrement

épais

1 mesurette

• En poudre

# DOSAGE

Dosage pour 100 ml d'eau, thé, café



très légèrement épais



1/2 mesurette



Modérément épais



2 mesurettes



Très épais

Pour les patients avec troubles de la

 Boîtes peuvent contenir : protéines de lait en complément de l'hydratation des patients

**INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES** 

• Boîte de (28,8 g) avec 24 sticks de 1,2 g

3x

3 mesurettes

# INFORMATION NUTRITIONNELLE

# THICKENUR CLEAR

	par	100 g	0,6 g	1,2 g*	2,4 g	3,6 g
Energie	kJ/kcal	1287/306	7,7/1,8	15/3,7	31/7,3	46/11
Lipides	g	0	0	0	0	0
acides gras saturés	g	0	0	0	0	0
Glucides	g	62	0,37	0,74	1,5	2,2
sucres	g	1,8	0,01	0,02	0,04	0,06
Fibres alimentaires	g	27	0,16	0,32	0,65	0,97
Protéines	g	1,0	0	0	0	0
Sel	g	2,7	0,016	0,032	0,064	0,095
P:L:G:F	% kcal	1:0:81:18				
Minéraux						
Sodium	mg	1060	6,4	13	25	38
Potassium	mg	400	2,4	4,8	9,6	14
* 4 /C	1.0					

<sup>\* 1</sup> mesurette /Sachets = 1,2 g

# THICKENUR GEL EXPRESS



# CARACTÉRISTIQUES

- · Epaississant liquide instantané pour aliments et boissons
- Ne convient pas comme seule source de nutrition
- · Résistant à l'amylase salivaire
- · Epaissit rapidement et ne continue pas à épaissir
- Hygiénique
- · Facile à utiliser
- Dosage suivant IDDSI\*
- Forme liquide avec système de pompe facile

# INDICATIONS

Pour les patients avec troubles de la déalutition (dysphagie)

· En complément de l'hydratation des patients dysphagiques

# **INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES**

- · Peut contenir des protéine de lait,
- moutarde, oeuf, céleri
- · Sans gluten

# **VOLUME D'EMBALLAGE**

• Bouteille de 450 ml avec pompe doseuse

# DOSAGE

Dosage pour une consistance selon niveau IDDSI\* par 150 ml



Très légèrement épais



Légèrement épais





Très épais\*\*







# $1x \Gamma_0 = 4.6 ml$

Remuez bien pendant 30 secondes jusqu'à ce que le mélange soit homogène. Servir lorsque la consistance correcte est atteinte.

#### \* International Dysphagia Diet Standardisation Initiative. Consulter : www.iddsi.com Aliment diététique à usage médical. A utiliser sous contrôle médical. Ce document est exclusivement destiné aux professionnels de la santé.

# INFORMATION NUTRITIONNELLE

# THICKENUR GEL EXPRESS

		par	100 ml	4,6 ml*
Energie		kJ/kcal	209/52	10/2,4
Lipides	(0% kcal)	g	0	0
acides gras saturés		g	0	0
Glucides	(0% kcal)	g	0	0
sucres		g	0	0
Fibres alimentaires	(99% kcal)	g	25	1,1
Protéines	(1% kcal)	g	0,5	0,02
Sel		g	1,3	0,06
P:L:G:F		% kcal	1:0:0:99	
Minéraux				
Sodium		mg	540	25
Potassium		mg	215	9,9
Phosphore		mg	285	13
* 1 nomno = /, / ml				

<sup>1</sup> pompe = 4.6 ml

<sup>\*\*</sup> Pour le niveau IDDSI 4, limitez les portions à 7/jour.

# THICKENUR THICKENED DRINK





# **CARACTÉRISTIQUES**

- Boisson eau gélifiée épaissie homogène à texture lisse
- Ne convient pas comme seule source de nutrition
- Consistance adaptée (IDDSI\* 3: modérément épais)

# INDICATIONS

Pour les patients avec troubles de la déglutition (dysphagie)

 En complément de l'hydratation des patients dysphagiques

# **VOLUME D'EMBALLAGE / GOÛTS**

# Cup de 114 ml:

 Pomme (contient 50 % de concentré de jus de pomme)

# DOSAGE

 Dosage et consistance suivant prescription médicale

# INFORMATION NUTRITIONNELLE

# THICKENUR THICKENED DRINK

	par	100 ml	114 ml
Energie	kJ/kcal	376/89	429/101
Lipides	g	0,0	0,0
acides gras saturés	g	0,0	0,0
Glucides	g	22	25
sucres	g	9,5	11
Protéines	g	0,4	0,5
Sel	g	0,040	0,046
Vitamines			
С	mg	11	13

Information nutritionnelle pour le goût pomme

# **RESOURCE® AQUA+ 3N1**



**VOLUME D'EMBALLAGE / GOÛT** 

· Uniquement pour les adultes

• Augmenter progressivement de 1 à 3

portions par jour ou selon prescription

Cup de 125 a:

médicale

• Pêche

DOSAGE

# CARACTÉRISTIQUES

- Boisson épaissie eau gélifiée homogène à texture lisse
- Ne convient pas comme seule source de nutrition
- · Très rafraîchissant
- 4 g fibres solubles (PHGG)
- Consistance adaptée (IDDSI\* 4: très épais)
- · Peut faciliter la déglutition
- Avec édulcorant

# INDICATIONS

Pour les patients avec des difficultés à déglutir (dysphagie)

- Transit intestinal irrégulier
- En complément de l'hydratation des patients dysphagiques
- Convient aux patients atteints de diabète ou le métabolisme du glucose perturbé

# INFORMATION NUTRITIONNELLE

# **RESOURCE® AQUA+ 3N1**

	par	100 g	125 g
Energie	kJ/kcal	53/13	66/16
Lipides	g	0	0
acides gras saturés	g	0	0
Glucides	g	1,4	1,7
sucres	g	< 0,5	
Fibres alimentaires	g	3,7	4,6
Protéines	g	0	0
Sel	g	0,06	0,08
P:L:G:F	% kcal	0:0:43:57	
Sodium	mg	25	31
Contenu en eau	g	94	

Information nutritionnelle pour le goût pêche



# THICKENUR INSTANT CEREAL



#### INDICATIONS

Dénutrition ou risque de dénutrition

- Besoins énergétiques accru
- Problème de mastication et/ou de déglutition (dysphagie)

# CARACTÉRISTIQUES

- Peut être utilisé par voie orale et/ou par sonde
- Alimentation polymérique
- Alimentation complémentaire, ne convient pas comme seule source alimentaire
- Consistance adaptée convient aux personnes avec dysphagie (IDDSI 4)
- En poudre
- · Convient aux adultes

# **VOLUME D'EMBALLAGE / GOÛT**

6 x 450:

Pomme-noisette

# INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES

- · Sans gluten
- · Peut contenir du lait

#### UTILISATION

Préparation: Pour une portion de 200g

de produit préparé :

- Avec de l'eau ou du lait: Versez 125 ml d'eau froide ou chaude ou de lait dans un bol.
   Incorporez 75 g de poudre de ThickenUR Instant Cereal et mélangez délicatement.
   Laissez reposer un moment, remuez à nouveau et servez.
- Au micro-ondes : Versez 125 ml d'eau froide ou de lait froid dans un bol. Incorporez 75 g de poudre de ThickenUP Instant Cereal. Chauffer au micro-ondes pendant 2,5 minutes à 400W. Mélangez délicatement et servez.

# INFORMATION NUTRITIONNELLE

# THICKENUR INSTANT CEREAL

	par	100 g	200 g*
Energie	kJ/kcal	1881/448	1411/336
Lipides	g	16,5	12,4
acides gras saturés	g	1,6	1,2
Glucides	g	51	38
sucres	g	16	12
lactose	g	≤ 0,3	
Fibres alimentaires	g	8,0	6,0
Protéines	g	20	15
Sel	g	1,0	0,75
P:L:G:F	% kcal	18:33:45:4	
Minéraux			
Sodium	mg	400	300
Potassium	mg	105	79
Calcium	mg	400	300
Phosphore	mg	250	187
Fer	mg	4,0	3,0
Manganèse	mg	1,2	0,90
lode	μg	31	23
Vitamines		350	0/0
A D	μg	350	262 2.8
E	μg	3,7 10	2,8 7,5
K	mg	33	7,5 25
C	μg	35	26
Thiamine	mg mg	0,55	0,41
Riboflavine	•	0,55	0,41
Niacine	mg mg/mg NE	5,7/8,6	4,3/6,4
B6		0.70	0.53
Acide folique	mg μg	100	75
B12	μg	0.84	0.63
Biotine	μg	12	9.0
Acide pantothénique	mg	2,2	1,6
Acide paritotricinque	ilig	2,2	1,0

\*75 g de préparation reconstituée avec de 125 ml l'eau

NE = Niacine-équivalent.

# THICKENUR INSTANT CEREAL HP





# INDICATIONS

Dénutrition ou risque de dénutrition

- · Besoins protéiques et énergétiques accrus
- Problèmes de mastication et/ou déglutition (dysphagie)

# CARACTÉRISTIQUES

- Peut être utilisé par voie orale et/ou par sonde
- · Alimentation polymérique
- · Alimentation complémentaire, ne convient pas comme seule source alimentaire
- · Consistance adaptée convient aux personnes avec dysphagie (IDDSI 3)
- · En poudre
- · Convient aux adultes

# **VOLUME D'EMBALLAGE / GOÛT**

6 x 500q:

vanille

# INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES

· Contient: Blé, avoine, lait, soia

# UTILISATION

Préparation : Ajouter lentement 50 g de poudre (5 cuillères à soupe pleines) dans 300 ml de lait froid ou chaud, continuer à remuer (avec une cuillère/une fourchette) jusqu'à dissolution complète. Attendez quelques minutes pour que le produit atteigne la bonne texture. Selon le dosage utilisé, la valeur nutritionnelle sera différente pour adapter le produit aux besoins nutritionnels de la personne.

# INFORMATION NUTRITIONNELLE

# THICKENUR INSTANT CEREAL HP

	par	100 g	300 g*	300 g**
Energie	kJ/kcal	1805/432	1499/358	1762/421
Lipides	g	16,5	10	17
acides gras saturés	g	1,5	3,5	7,6
Glucides	g	57,5	44	43
sucres	g	3,0	16	16
lactose	g			
Fibres alimentaires	g	4,0	2,0	2,0
Protéines	g	22,5	21	21
Sel	g	0,50	0,25	0,25
P:L:G:F	% kcal	21:24:53:2	24:25:50:1	20:37:42:1
Minéraux				
Sodium	mg	200	232	248
Potassium	mg	540	786	755
Calcium	mg	300	512	521
Phosphore	mg	270	411	419
Fer	mg	4,2	2,2	2,2
Magnésium	mg	100	87	87
lode	μg	60	30	30
Vitamines				
Α	μg	300	214	256
D	μg	2,3	1,2	1,2
E	mg	4,5	2,7	2,7
K	μg	32,5	17	16
С	mg	25	17	18
Thiamine	mg	0,50	0,44	0,36
Riboflavine	mg	0,70	0,91	0,91
Niacine	mg /mg NE	7,5/10,5	4,0/5,5	4,0/5,5
B6	mg	0,90	0,56	0,56
Acide folique	μg	85	51	63
B12	μg	0,45	1,4	0,23
Biotine	μg	34	17	17
Acide pantothénique	mg	2,6	2,6	2,4

NE = Niacine-équivalent.

<sup>^</sup>Produit préparé: 75 q poudre avec 125 ml d'eau

<sup>\*</sup>Produit préparé : 50 g poudre avec 300 ml de lait 1.5%

<sup>\*\*</sup>Produit préparé : 50 q poudre avec 300 ml de lait 3,5%

# **THICKENUP® INSTANT MIX**



#### INDICATIONS

Dénutrition ou risque de dénutrition

- Besoins énergétiques et protéiques accrus
- Troubles de la déglutition et/ou de la mastication (dysphagie)

# CARACTÉRISTIQUES

- Peut être utilisé par voie orale et/ou par sonde
- · Alimentation polymérique
- Alimentation complémentaire, ne convient pas comme seule source alimentaire
- Consistance adaptée convient aux personnes avec dysphagie
- · En poudre
- · Convient aux adultes

# **VOLUME D'EMBALLAGE / GOÛT**

6 x 1 kg:

- Pommes de terre avec légumes
- Riz-tomate
- · Oeufs à la provençale

# **INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES**

- Pommes de terre avec légumes : lait, céleri.
  Peut contenir avoine, blé, oeuf, soia
- Riz-tomate: lait. Peut contenir céleri, avoine, blé. oeuf. soia
- Oeufs à la provençale: oeuf, lait. Peut contenir céleri, avoine, blé, poisson, soja

# UTILISATION

 Mettez 70 g de produit dans un bol.
 Versez 250 ml d'eau bouiltie sur la poudre et remuez, de préférence avec un batteur électrique, jusqu'à obtenir une consistance lisse. A utiliser immédiatement.

# INFORMATION NUTRITIONNELLE

# THICKENUP® INSTANT MIX

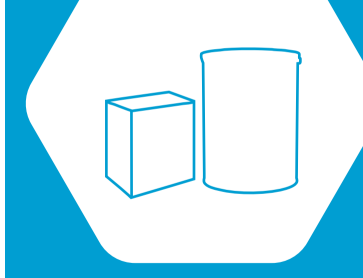
	par	100 g	70 g*
Energie	kJ/kcal	1829/436	1280/305
Lipides	g	16	11
acides gras saturés	g	1.5	1.0
Glucides	g	45	31
sucres	g	3.0	2.1
Fibres alimentaires	g	8.0	5.6
Protéines	g	24	17
Sel	g	1.1	0.77
P:L:G:F	% kcal	22:33:41:4	
Minéraux			
Sodium	mg	430	301
Potassium	mg	400	280
Calcium	mg	180	126
Phosphore	mg	345	241
Magnésium	mg	50	35
Fer	mg	3.5	2.4
Zinc	mg	2.4	1.7
Manganèse	mg	1.6	1.1
lode	μg	54	38
Vitamines			
Α	μg	400	280
D	μg	6.0	4.2
E	mg	8.0	5.6
C	mg	52	36
Riboflavine	mg	0.80	0.56
Niacine	mg /mg NE	6,5/10	4,5/7,0
B6	mg	1.0	0.70
Acide folique	μg	150	105
B12	μg	1.8	1.3
Biotine	μg	22	15
Acide pantothénique	mg	3.3	2.3

<sup>\*1</sup> portion contient 70g de poudre + 250ml d'eau

Information nutritionnelle pour le goût Pommes de terre aux légumes

NE = Niacine-équivalent.

# **POUDRES**







# CARACTÉRISTIQUES

- Source de fibres 100 % complètement solubles (PHGG))
- 100 % végétal
- · Favorise le transit intestinal
- · Aucun effet sur la couleur, l'odeur, le goût et la consistance
- En poudre

# INDICATIONS

• En cas de problèmes du transit intestinal : diarrhée, constipation

# INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES

- · Peut contenir du lait
- Sans gluten

# **VOLUME D'EMBALLAGE / GOÛT**

# Boite de 250 a:

Neutre

# UTILISATION

- Emballage contient 1 mesurette (= 5 g) équivaut à 4,3 g fibres
- Peut être ajouté à des boissons ou des plats chauds ou froids
- · Pour une dilution optimale, ne pas utiliser de boissons gazeuses

# DOSAGE

- Dissoudre 1 mesurette dans 200 ml de liquide ou 150 g de solide
- Dosage conseillé : 5 à 25 g d'Optifibre® par iour ou suivre recommandation médicale. Augmenter la prise quotidienne progressivement. Répartir les prises sur la journée.

# INFORMATION NUTRITIONNELLE

	par	100 g	5 g*
Energie	kJ/kcal	816/202	41/10
Lipides	g	0	0
acides gras saturés	g	0	0
Glucides	g	6,0	0,30
sucres	g	6,0	0,30
Fibres alimentaires	g	86	4,3
fibres solubles	g	86	4,3
Protéines	g	< 1,5	< 0,075
Sel	g	< 0,5	< 0,025
P:L:G:F	% kcal	3:0:12:85	
Minéraux			
Sodium	mg	< 200	< 10
Potassium	mg	< 500	< 25

<sup>\*</sup> Une mesurette rase contient 5 q de poudre = 4,3 q fibres

<sup>\*\*</sup> Sans sucres ajoutés. Contient des sucres naturellement présents

# **RESOURCE® INSTANT PROTEIN**



# CARACTÉRISTIQUES

- Nutrition médicale orale complémentaire
- Ne convient pas comme seule source de nutrition
- Enrichi en protéines
- Pauvre en lipide
- · Pauvre en sodium
- · Pauvre en potassium
- Goût neutre
- En poudre

# INDICATIONS

Dénutrition ou risque de dénutrition

· Besoin protéigue accru

# **INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES**

- · Contient: protéines de lait et soja
- Sans gluten

# **VOLUME D'EMBALLAGE / GOÛT**

Boite de 400 g:

Neutre

# DOSAGE

- 1 portion: 10 15 q (2-3 cuillères à soupe)
- Peut être ajouté à des boissons et des plats chauds ou froids
- Préparation chaude: Dissoudre la quantité désirée de Resource® Instant Protein dans un peu d'eau froide et ajouter le mélange à 150 ml de boisson chaude ou 150 g de plat chaud
- Préparation froide : Dissoudre la quantité désirée dans 150 ml d'eau froide ou 150 g de plat en remuant bien
- · Dosage sur avis du médecin ou diététicien

# INFORMATION NUTRITIONNELLE

# **RESOURCE® INSTANT PROTEIN**

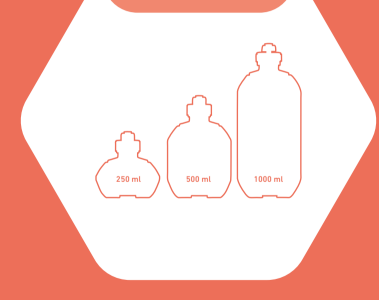
	par	100 g	5 g*
Energie	kJ/kcal	1575/371	79/19
Lipides	g	1,0	0,05
acides gras saturés	g	< 0,90	
Glucides	g	0,50	0,025
sucres**	g	0,50	0,025
lactose	g	< 0,50	
Protéines	g	90	4,5
Sel	g	< 0,10	
P:L:G:F	% kcal	97:2:1:0	
Minéraux			
Sodium	mg	< 40	
Potassium	mg	< 40	
Calcium	mg	1400	70
Phosphore	mg	740	37

<sup>\* 1</sup> cuillère à soupe

SÉLECTEUR DE PRODUITS NUTRITION ENTÉRALE	TYPE D'ALIMENT				PROTÉINES				
Nom du produit	polymérique	semi-élémentaire	élémentaire	énergie	< 15% kcal	15-20% kcal	≥ 20% kcal	fibres	avec ingrédients à base de vrais aliments
Compleat®	•			••		•		•	•
Compleat® Paediatric	•			••	•			•	•
Compleat® Plant Protein 1.6	•			000			•		
Impact® Enteral	•			000					
Isosource® 2.0 Protein Fibre	•			••••				•	
Isosource® Energy	•			•••		•			
Isosource® Energy Fibre	•			•••		•			
Isosource® Junior	•			••	•				
Isosource® Junior Energy Fibre	•			•••	•			•	
Isosource® Junior Fibre	•			••	•				
Isosource® Protein	•			•••					
Isosource® Protein Fibre	•			•••			•	•	
Isosource® Soy Energy Fibre	•			•••		•		•	
Isosource® Standard	•			••		•			
Isosource® Standard Fibre	•			••		•		•	
Modulen® IBD	•			••	•				
Novasource® GI Advance	•								
Novasource® Gi Balance	•			••		•		•	
Novasource® GI Control	•			••		•		•	
Peptamen®		•		••		•			
Peptamen® 2.0		•		••••			•		
Peptamen® AF				•••			•		
Peptamen® HN		•		•••			•		
Peptamen® Intense		•		••			•		
Peptamen® Junior		•		••	•				
Peptamen® Junior 0.6		•		•		•		•	
Peptamen® Junior Advance		•		•••	•			•	
Vivonex® T.E.N.			•	••		•			

Energie: ● < 1,0 kcal/ml ●● ≥ 1,0 kcal/ml ●●● ≥ 1,25 kcal/ml ●●●● ≥ 2,0 kcal/ml

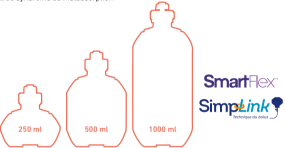
# PRODUITS POUR LA NUTRITION PAR SONDE STANDARD



# **NUTRITION PAR SONDE**

Nos nutritions par sonde sont disponibles en SmartFlex® flexible recyclables en volumes de 250, 500 et/ou 1000 ml. Les nutritions par sonde sont à usage médical. A utiliser sous contrôle médical.

- Cómpleat alimentation par sonde polymérique avec des ingrédients à base de vrais aliments
- IMPACT Onterol alimentation par sonde polymérique développée pour une alimentation optimale des patients en chirurgie
- ISOSOUCCE alimentation par sonde polymérique standard pour les patients dénutris ou à risque de dénutrition
- NOVQSOUrCe" alimentation par sonde polymérique pour la normalisation du transit intestinal
- PEPTAMEN alimentation par sonde semi-élémentaires en cas de trouble de la digestion et/ou syndrome de malabsorption



\*Les packs SmartFlex® de 250 ml (SimpLink®) sont adaptés à l'alimentation en bolus. Le bouchon ENFIT peut être connecté directement à une sonde (naso)gastrique.

# Facile à utiliser

l'emballage flexible et ergonomique Smartflex® permet une administration simple de l'alimentation par sonde indépendamment d'une pompe d'alimentation et d'une tubulure d'administration.

# Sûr et hygiénique

avec connexion ENFit® pour une connexion sûre et directe à la sonde d'alimentation pour réduire le risque de contamination.

moins de manipulations, prêt à l'emploi (1 portion d'alimentation = 250 ml) et connexion directe à la tubulure d'alimentation

# Utilisation

- Contrôlez l'intégrité du produit
- Agiter avant emploi
- Administrer à température ambiante
- Peut être utilisé comme système fermé ou ouvert

# Conservation

- Non ouvert conserver dans un endroit frais et sec
- Après ouverture (système ouvert) : reboucher
  - conserver au réfrigérateur et consommer dans les 24 heures
  - à température ambiante, utiliser dans les 6 heures
- Système fermé: consommer dans les 24 heures
- Alimentation par sonde avec connexion SimpLink® dans les 12 heures.

#### Disponibilité

Ces produits sont disponibles chez votre grossiste, pharmacien ou votre revendeur

## Remboursement

 La nutrition entérale est prise en considération pour le remboursement (partiellement) selon des conditions spécifiques. Consultez votre mutualité.

#### Avis importants

- Ne pas administrer par voie parentérale (I.V.)
- Ne pas mélanger de médicamentes ou d'autres nutriments au produit
- Nutrition entérale (par sonde) des patients de plus de 3 ans, sauf indication contraire

# **ISOSOURCE® 2.0 PROTEIN FIBRE**



DOSAGE

 Dosage: alimentation exclusive 750 - 1000 ml par jour en complément ≥ 250 ml par

jour ou selon recommandations médicales

# CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation complète par sonde
- · Convient comme seule source de nutrition
- Hypercalorique
- · Riche en protéines
- Source de fibres solubles et insolubles
- Contient des graisses TCM

# INDICATIONS

Dénutrition ou risque de dénutrition

- Besoins énergétiques et protéiques accrus
- Restriction hydrique
- Escarres

# INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES

- Contient: protéines de lait, poisson, soja, avoine (Sans gluten)
- Sans gluten

# **VOLUME D'EMBALLAGE**

• 500 ml

# INFORMATION NUTRITIONNELLE

# ISOSOURCE® 2.0 PROTEIN FIBRE

IN OKMATION NOTKITIONNEELLE			
	par	100 ml	500 ml
Energie	kJ/kcal	840/200	4200/1000
Lipides	q	8.5	42.5
acides gras saturés	g	4,4	22
TCM	9	3.4	17
acides gras mono-insaturés	g	2,1	10.5
acides gras mono-insatures acides gras poly-insaturés		0.92	4.6
oméga-3	g	420	2100
	mg		2500
oméga-6	mg	500	
Glucides	g	20	100
sucres	g	1,5	7,5
lactose	g	< 0,50	
Fibres alimentaires	g	2,0	10
fibres solubles	g	1,0	5,0
fibres insolubles	g	1,0	5,0
Protéines	g	10	50
Sel	g	0,16	0,80
P:L:G:F	% kcal	20:38:40:2	.,
Minéraux			
Sodium	mg	65	325
Potassium	mg	180	900
Chlorure	mg	80	400
Calcium	mq	125	625
Phosphore	mg	125	625
Magnésium		33	165
Fer	mg	2,0	100
	mg		
Zinc	mg	1,9	9,5
Cuivre	mg	0,28	1,4
Manganèse	mg	0,48	2,4
Fluorure	mg	0,25	1,25
Sélénium	μg	11	55
Chrome	μg	18	90
Molybdène	μg	19	95
lode	μg	35	175
Vitamines			
Α	μg	160	800
D	μg	2,6	13
E	mg	4,0	20
K	μg	11	55
C	mg	22	110
Thiamine	mg	0,30	1,5
Riboflavine	mg	0,30	1,5
Niacine	mg /mg NE	2,0/4,0	10/20
B6	mg	0,35	1,75
Acide folique	μg	60	300
B12		0,70	3,5
Biotine	μg	10	5,5 50
	μg		
Acide pantothénique	mg	1,0	5,0
Choline	mc	80	400
CHOUNE	mg	80	400
Contenu en eau	q	68	
Osmolarité	m0sm/l	395	
DE Détine Léculos la ch	mosm/t	373	

RE = Rétinol-équivalent NE = Niacine-équivalent.



# **ISOSOURCE® ENERGY**



DOSAGE

 Dosage: 1000-1500 ml par jour en alimentation exclusive; ≥ 500 ml par jour

recommandations médicales

en complément de l'alimentation ou selon

# CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation complète par sonde
- Convient comme seule source de nutrition
- Hypercalorique
- Sans Fibres

# INDICATIONS

Dénutrition ou risque de dénutrition

• Besoins énergétiques accrus

# **INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES**

- · Contient: protéines de lait et poisson
- Sans gluten

# **VOLUME D'EMBALLAGE**

• 500 ml et 1000 ml

# INFORMATION NUTRITIONNELLE

# ISOSOURCE® ENERGY

		100		4000
	par	100 ml	500 ml	1000 ml
Energie	kJ/kcal	661/157	3305/785	6610/1570
Lipides	g	6,2	31	62
acides gras saturés	g	2,0	10	20
TCM	g	1,2	6,0	12
acides gras mono-insaturés	g	2,8	14	28
acides gras poly-insaturés	g	1,4	7.0	14
oméga-3	mg	290	1450	2900
Glucides		19,3	95	190
	9	17,3	8.5	170
sucres	g		8,5	17
lactose	g	< 0,05		
Protéines	g	6,1	30,5	61
Sel	g	0,30	1,5	3,0
P:L:G:F	% kcal	16:35:49:0		
Minéraux				
Sodium	mg	120	600	1200
Potassium	mg	190	950	1900
Chlorure	mg	105	525	1050
Calcium	mg	110	550	1100
Phosphore	mg	90	450	900
Magnésium	mg	18	90	180
Fer	mg	1.6	8.0	16
Zinc	mg	1,5	7.5	15
Cuivre	mq	0.24	1.2	2.4
	•			
Manganèse	mg	0,36	1,8	3,6
Fluorure	mg	0,21	1,05	2,1
Sélénium	μg	10	50	100
Chrome	μg	15	75	150
Molybdène	μg	18	90	180
lode	μg	23	115	230
Vitamines				
A	μg	170	850	1700
D	μg	2,2	11	22
E	mg	2,6	13	26
K	μg	12	60	120
C	mg	16	80	160
Thiamine	mg	0,24	1,2	2,4
Riboflavine	mg	0,27	1,35	2,7
Niacine	mg /mg NE	1,6/2,7	8.0/13.5	16/27
B6	mq	0,28	1,4	2.8
Acide folique		45	225	450
B12	μg	0,58	2,9	5.8
Biotine	μg		2,9	5,8 70
	μg	7,0		
Acide pantothénique	mg	0,86	4,3	8,6
O			0.5-	
Choline	mg	60	300	600
Contenu en eau	g	77		
Osmolarité	m0sm/l	372		

NE = Niacine-équivalent.

#### **ISOSOURCE® ENERGY FIBRE**



DOSAGE

 Dosage recommandé: 1000-1500 ml par jour en alimentation exclusive; ≥ 500 ml par

jour en complément de l'alimentation ou

selon recommandations médicales

#### CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation complète par sonde
- Convient comme seule source de nutrition
- Hypercalorique
- Avec Fibres

#### INDICATIONS

Dénutrition ou risque de dénutrition

• Besoins énergétiques accrus

#### **INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES**

- · Contient: protéines de lait et poisson
- Sans gluten

#### **VOLUME D'EMBALLAGE**

• 500 ml et 1000 ml

#### INFORMATION NUTRITIONNELLE

#### ISOSOURCE® ENERGY FIBRE

IN OKMATION NOTKITIONNELLE				
	par	100 ml	500 ml	1000 ml
Energie	kJ/kcal	673/160	3365/800	6730/1600
Lipides	g	6,2	31	62
acides gras saturés	g	2.0	10	20
TCM	ğ	1.2	6.0	12
acides gras mono-insaturés	g	2.9	14.5	29
acides gras poly-insaturés	g	1,3	6.5	13
oméga-3	mg	260	1300	2600
Glucides	g	19.3	96.5	193
sucres	g	1,9	9,5	19
lactose	g	< 0,05	7,5	17
Fibres alimentaires		1.5	7,5	15
fibres solubles	g	0,75	3,75	7,5
	9		3,75	
fibres insolubles	9	0,75		7,5
Protéines	g	6,1	30,5	61
Sel	g	0,30	1,5	3,0
P:L:G:F	% kcal	15:35:48:2		
Minéraux		4.6-		1005
Sodium	mg	120	600	1200
Potassium	mg	190	950	1900
Chlorure	mg	100	500	1000
Calcium	mg	110	550	1100
Phosphore	mg	80	400	800
Magnésium	mg	18	90	180
Fer	mg	1,6	8,0	16
Zinc	mg	1,5	7,5	15
Cuivre	mg	0.24	1.2	2.4
Manganèse	mg	0,36	1,8	3,6
Fluorure	mq	0.21	1.05	2,1
Sélénium	μg	10	50	100
Chrome	μg	15	75	150
Molybdène		18	90	180
lode	μg	23	115	230
Vitamines	μg	23	113	230
A	μд	170	850	1700
D		2.2	11	22
E	μg	2,2	13	26
K	mg			
	μg	12	60	120
C .	mg	16	80	160
Thiamine	mg	0,24	1,2	2,4
Riboflavine	mg	0,27	1,35	2,7
Niacine	mg /mg NE	1,8/2,7	9,0/13,5	18/27
B6	mg	0,28	1,40	2,8
Acide folique	μg	45	225	450
B12	μg	0,58	2,9	5,8
Biotine	μg	7,0	35	70
Acide pantothénique	mg	0,90	4,5	9,0
				<u> </u>
Choline	mg	60	300	600
Contenu en eau	g	76		
Osmolarité	m0sm/l	411		
115 111 1 1 1				

#### **ISOSOURCE® PROTEIN**



DOSAGE

 Dosage: 1500-2000 ml par jour en alimentation exclusive; ≥ 500 ml par jour

recommandations médicales

en complément de l'alimentation ou selon

#### CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation complète par sonde
- · Convient comme seule source de nutrition
- Hypercalorique
- · Riche en protéines

#### INDICATIONS

Dénutrition ou risque de dénutrition

- · Besoins énergétiques et protéiques accrus
- Escarres

#### INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES

- Contient: protéines de lait et poisson
- Sans gluten

#### **VOLUME D'EMBALLAGE**

• 500 ml

#### INFORMATION NUTRITIONNELLE

#### ISOSOURCE® PROTEIN

INFORMATION NOTRITIONNELLE		13030010	CL I KOILIN
	par	100 ml	500 ml
Energie	kJ/kcal	549/130	2744/650
Lipides	g	4.4	22
acides gras saturés	g	1,3	6,5
TCM	g	0,88	4,4
acides gras mono-insaturés	g	2,1	10,5
acides gras mono misatures	g	1,0	5,0
oméga-3	mg	180	900
Glucides	_	16	80
sucres	g	1,4	7,0
lactose	g	< 0,05	7,0
Protéines	g		22.5
	g	6,7	33,5
Sel	g	0,23	1,1
P:L:G:F	% kcal	21:30:49:0	
Minéraux		00	(50
Sodium	mg	90	450
Potassium	mg	150	750
Chlorure	mg	70	350
Calcium	mg	100	500
Phosphore	mg	75	375
Magnésium	mg	12	60
Fer	mg	1,2	6,0
Zinc	mg	1,2	6,0
Cuivre	mg	0,17	0,85
Manganèse	mg	0,30	1,5
Fluorure	mg	0,16	0,80
Sélénium	μg	8,5	42,5
Chrome	μg	11	55
Molybdène	μg	13	65
lode	μg	19	95
Vitamines			
A	μg	140	700
D	μg	1,8	9,0
E	mg	2,0	10
K	μg	9,0	45
С	mg	14	70
Thiamine	mg	0,19	0,95
Riboflavine	mg	0,23	1,15
Niacine	mg /mg NE	1,2/2,5	6,0/12,5
B6	mg	0,25	1,25
Acide folique	μg	37	185
B12	μg	0,60	3,0
Biotine	μg	5,8	29
Acide pantothénique	mg	0,72	3,6
	9		-,-
Choline	mg	50	250
	y	30	
Contenu en eau	g	81	
Osmolarité	m0sm/l	283	
UE NI / I I	11103117/1	200	

#### **ISOSOURCE® PROTEIN FIBRE**





DOSAGE

#### CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation complète par sonde
- · Convient comme seule source de nutrition
- Hypercalorique
- · Riche en protéines
- Avec Fibres

#### INDICATIONS

Dénutrition ou risque de dénutrition

- · Besoins énergétiques et protéiques accrus
- Escarres

#### **INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES**

- Contient: protéines de lait et poisson
- Sans gluten

#### **VOLUME D'EMBALLAGE**

- 250 ml (avec connexion SimpLink®)
- 500 ml et 1000 ml

 Dosage: 1500-2000 ml par jour en alimentation exclusive; ≥ 500 ml par jour en complément de l'alimentation ou selon recommandations médicales

#### INFORMATION NUTRITIONNELLE

#### ISOSOURCE® PROTEIN FIBRE

	par	100 ml	500 ml	1000 ml
Energie	kJ/kcal	561/133	2805/665	5610/1330
Lipides	g	4.4	22	44
acides gras saturés	g	1.4	7.0	14
TCM	q	0.88	4,4	8.8
acides gras mono-insaturés	g	2.0	10.0	20
acides gras poly-insaturés	q	1,0	5,0	10
oméga-3		175	875	1750
Glucides	mg	1/5	80	160
	g			150
sucres	g	1,5	7,5	15
lactose	g	< 0,05		
Fibres alimentaires	g	1,5	7,5	15
fibres solubles	g	0,75	3,75	7,5
fibres insolubles	g	0,75	3,75	7,5
Protéines	g	6,7	33,5	67
Sel	g	0,30	1,5	3,0
P:L:G:F	% kcal	20:30:48:2		
Minéraux				
Sodium	mg	120	600	1200
Potassium	mg	120	600	1200
Chlorure	mg	75	375	750
Calcium	mg	90	450	900
Phosphore	mg	75	375	750
Magnésium	mg	14	70	140
Fer	mg	1.1	5.5	11
Zinc	mg	1.1	5.5	11
Cuivre	mg	0.17	0.85	1.7
Manganèse		0,30	1,5	3.0
Fluorure	mg	0,16	0,80	1,6
Sélénium	mg	8.5	42.5	85
	μg	0,5 11	42,5 55	110
Chrome	μg			
Molybdène	μg	13	65	130
lode	μд	19	95	190
Vitamines		1/0	E00	1/00
A	μg	140	700	1400
D	μg	1,8	9,0	18
E	mg	1,9	9,5	19
K	μg	9,0	45	90
С	mg	14	70	140
Thiamine	mg	0,19	0,95	1,9
Riboflavine	mg	0,23	1,15	2,3
Niacine	mg /mg NE	1,4/2,5	7,0/12,5	14/25
B6	mg	0,25	1,25	2,5
Acide folique	μg	37	185	370
B12	μg	0,60	3,0	6,0
Biotine	μg	5,8	29	58
Acide pantothénique	mg	0,75	3,75	7,5
Choline	mg	50	250	500
Contenu en eau	q	79		
Osmolarité	m0sm/l	311		
NF = Niacine-équivalent				



#### ISOSOURCE® SOY ENERGY FIBRE





#### CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation complète par sonde à base
- · Convient comme seule source de nutrition
- Hypercalorique
- Source de fibres solubles et insolubles

#### INDICATIONS

Dénutrition ou risque de dénutrition

- Besoins énergétiques accrus
- · Convient aux végétariens
- · Intolérance au lait de vache

#### INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES

- · Contient : soja
- Sans gluten

#### **VOLUME D'EMBALLAGE**

• 500 ml

#### DOSAGE

• Dosage: 1000-1500 ml par jour en alimentation exclusive; ≥ 500 ml par jour en complément de l'alimentation ou selon recommandations médicales

#### INFORMATION NUTRITIONNELLE

#### **ISOSOURCE® SOY ENERGY FIBRE**

		100 ml	E00 I
Energie	par kJ/kcal	629/150	500 ml 3145/750
Lipides		5.5	27,5
	g	5,5 1.4	27,5 7.0
acides gras saturés TCM	9		
	g	1,0	5,0
acides gras mono-insaturés	g	2,2	11
acides gras poly-insaturés	g	1,5	7,5
oméga-3	mg	150	750
Glucides	g	18,5	92,5
sucres	g	1,5	7,5
lactose	g	< 0,05	
Fibres alimentaires	g	1,5	7,5
fibres solubles	g	0,75	3,75
fibres insolubles	g	0.75	3.75
Protéines	g	5,8	29
Sel	q	0,16	0,81
P:L:G:F	% kcal	16:33:49:2	0,0 .
Minéraux	/o nedt	70.00.47.2	
Sodium	mg	65	325
Potassium	mg	140	700
Chlorure	mg	70	350
Calcium		130	650
	mg		
Phosphore	mg	100	500
Magnésium	mg	17	85
Fer	mg	1,3	6,5
Zinc	mg	1,1	5,5
Cuivre	mg	0,17	0,85
Manganèse	mg	0,27	1,4
Fluorure	mg	0,18	0,90
Sélénium	μg	9,5	48
Chrome	μg	4,0	20
Molybdène	μg	12	60
lode	μg	15	75
Vitamines	i i		
A	μg-RE	160	800
D	μg	1,1	5,5
E	mg	3,2	16
K	μg	8.0	40
Ċ	mg	12	60
Thiamine	mq	0,20	1,0
Riboflavine	mq	0,23	1,15
Niacine	mg /mg NE	2,2/3,5	11/17,5
B6	mq	0.23	1.2
Acide folique	μg	22	110
B12		0.50	2.5
Biotine	μg	7,0	35
	μg		
Acide pantothénique	mg	0,55	2,8
Choline	m. a	60	300
Choline	mg	60	300
Contenu en eau		77	
	g 0 //		
Osmolarité	m0sm/l	360	

RE = Rétinol-équivalent



#### **ISOSOURCE® STANDARD**



**DOSAGE** 

 Dosage recommandé: 1500-2000 ml par jour en alimentation exclusive; ≥ 500 ml par

jour en complément de l'alimentation ou

selon recommandations médicales

#### CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation complète par sonde
- · Convient comme seule source de nutrition
- 1,0 kcal/ml
- · Sans fibres

#### INDICATIONS

Dénutrition ou risque de dénutrition

• Besoins protéiques et énergétiques normaux

#### **INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES**

- · Contient: protéines de lait et poisson
- Sans gluten

#### VOLUME D'EMBALLAGE

• 500 ml en 1000 ml

#### INFORMATION NUTRITIONNELLE

#### ISOSOURCE® STANDARD

IN OKMATION NOTKITIONNEELL			3001102	0171110711
	par	100 ml	500 ml	1000 ml
Energie	kJ/kcal	422/100	2110/500	4220/1000
Lipides	g	3,4	17	34
acides gras saturés	g	1,2	6,0	12
тсм	g	0,70	3,5	7,0
acides gras mono-insaturés	g	1,50	7,5	15
acides gras poly-insaturés	g	0.70	3.5	7.0
oméga-3	mq	150	750	1500
oméga-6	mg	600	3000	6000
Glucides	_	13,5	67.5	135
sucres	g	1,2	6,0	12
lactose	g		0,0	12
	g	≤ 0,05	10.5	20
Protéines	g	3,9	19,5	39
Sel	g	0,20	1,0	2,0
P:L:G:F	% kcal	16:30:54:0		
Minéraux				600
Sodium	mg	80	400	800
Potassium	mg	135	675	1350
Chlorure	mg	75	375	750
Calcium	mg	70	350	700
Phosphore	mg	60	300	600
Magnésium	mg	17	85	170
Fer	mg	1,1	5,5	11
Zinc	mg	1,0	5,0	10
Cuivre	mg	0,17	0,85	1,7
Manganèse	mg	0,24	1.2	2,4
Fluorure	mg	0,13	0.65	1,3
Sélénium	μg	7.00	35	70
Chrome	μg	11	55	110
Molybdène	μg	13	65	130
lode	μg	16	80	160
Vitamines	- ' '			
A	μд	110	550	1100
D	μg	1,5	7,5	15
E	mg	1,6	8,0	16
K	μд	7,0	35	70
C	mg	11	55	110
Thiamine	mg	0,14	0,70	1,4
Riboflavine	mq	0,17	0.85	1,7
Niacine	mg /mg NE	1,0/1,7	5,0/8,5	10/17
B6		0.17	0.85	1.7
Acide folique	mg	29	145	290
	μg			
B12	μg	0,38	1,90	3,8
Biotine	μg	4,6	23	46
Acide pantothénique	mg	0,60	3,0	6,0
OL II			400	
Choline	mg	38	190	380
		· ·		
Contenu en eau	g	86		
Osmolarité NE - Niacine-équivalent	m0sm/l	239		
NE = Niacine-equivalent				

#### **ISOSOURCE® STANDARD FIBRE**



DOSAGE

 Dosage recommandé: 1500-2000 ml par jour en alimentation exclusive; ≥ 500 ml par

jour en complément de l'alimentation ou

selon recommandations médicales

#### CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation complète par sonde
- Convient comme seule source de nutrition
- 1,0 kcal/ml
- Avec Fibres

#### INDICATIONS

Dénutrition ou risque de dénutrition

• Besoins protéiques et énergétiques normaux

#### **INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES**

- · Contient: protéines de lait et poisson
- Sans gluten

#### **VOLUME D'EMBALLAGE**

• 500 ml et 1000 ml

#### INFORMATION NUTRITIONNELLE

#### **ISOSOURCE® STANDARD FIBRE**

	par	100 ml	500 ml	1000 ml
Energie	kJ/kcal	434/103	2168/515	4336/1030
Lipides	q	3,4	17	34
acides gras saturés	g	1.2	6.0	12
TCM	q	0,70	3,5	7,0
acides gras mono-insaturés	g	1,5	7,5	15
acides gras mono-matures acides gras poly-insaturés	q	0,70	3,5	7,0
		150		1500
oméga-3	mg		750	
Glucides	g	13,5	67,5	135
sucres	g	1,2	6,0	12
lactose	g	< 0,05	< 0,25	< 0,50
Fibres alimentaires	g	1,5	7,5	15
fibres solubles	g	0,75	3,75	7,5
fibres insolubles	g	0,75	3,75	7,5
Protéines	g	3,9	19,5	39
Sel	g	0,20	1,0	2,0
P:L:G:F	% kcal	15:30:52:3		
Minéraux				
Sodium	mq	80	400	800
Potassium	mg	135	675	1350
Chlorure	mg	100	500	1000
Calcium	mg	70	350	700
Phosphore	mg	60	300	600
Magnésium	mg	17	85	170
Fer		1.1	5.5	170
Zinc	mg			10
	mg	1,0	5,0	
Cuivre	mg	0,17	0,85	1,7
Manganèse	mg	0,24	1,2	2,4
Fluorure	mg	0,13	0,65	1,3
Sélénium	μg	7,0	35	70
Chrome	μg	11	55	110
Molybdène	μg	13	65	130
lode	μg	16	80	160
Vitamines				
A	μg	110	550	1100
D	μg	1,5	7,5	15
E	mg	1,6	8,0	16
K	μg	7,0	35	70
C	mg	11	55	110
Thiamine	mq	0.14	0,70	1,4
Riboflavine	mq	0.17	0.85	1,7
Niacine	mg /mg NE	1,0/1,6	5,0/8,0	10/16
B6	mg /mg NL	0.17	0.85	1,7
Acide folique		29	145	290
B12	μg			
	μg	0,38	1,9	3,8
Biotine	μg	4,6	23	46
Acide pantothénique	mg	0,60	3,0	6,0
OL II			100	200
Choline	mg	38	190	380
Contenu en eau		85		
	g m0sm/l	266		
Osmolarité	musm/l	200		

# NUTRITION PAR SONDE EN FONCTION DES INDICATIONS







- Alimentation complète par sonde avec des ingrédients à base de vrais aliments
- 1,1 kcal/ml
- 32% de protéines provenant du poulet, pois et haricots
- · Avec des fibres solubles et insolubles, dont 56 % proviennent de fruits et de légumes
- · Connexion SimpLink® pour l'administration en bolus

#### INDICATIONS

Dénutrition ou risque de dénutrition

· Besoins énergétiques accrus

#### **INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES**

- · Contient: protéines de lait et poisson
- · Sans gluten

#### **VOLUME D' EMBALLAGE**

• SimpLink® 250 ml

#### DOSAGE

• Dosage: 1500-2000 ml par jour en alimentation exclusive; ≥ 500 ml par jour en complément de l'alimentation ou selon recommandations médicales

#### **COMPLEAT®** INFORMATION NUTRITIONNELLE

	225	100 ml	250 ml
Energie	par kJ/kcal	461/110	250 ml 1152/275
Lipides		3,7	9,2
	g	1,6	4,0
acides gras saturés TCM	g		
	g	0,70	1,7
acides gras mono-insaturés	g	1,4	3,5
acides gras poly-insaturés	g	0,70	1,7
oméga-3	mg	130	325
Glucides	g	14	35
sucres	g	1,4	3,5
lactose	g	< 0,50	
Fibres alimentaires	g	1,4	3,5
fibres solubles	g	0,70	1,7
fibres insolubles	g	0,70	1,7
Protéines	g	4,4	11
Sel	g	0,25	0,62
P:L:G:F	% kcal	16:30:51:3	
Minéraux			
Sodium	mq	100	250
Potassium	mq	130	325
Chlorure	mg	85	212
Calcium	mg	80	200
Phosphore	mg	70	175
Magnésium	mq	18	45
Fer	mq	1,5	3,7
Zinc	mg	1,3	3,0
Cuivre		0.19	0.47
	mg		
Manganèse	mg	0,29	0,72
Fluorure	mg	0,15	0,37
Sélénium	μg	8,2	20
Chrome	μg	11	27
Molybdène	μg	14	35
lode	μg	17	42
Vitamines		400	205
A	μg-RE	130	325
D	μg	1,6	4,0
E	mg	2,0	5,0
K	μg	8,5	21
<u>C</u>	mg	. 11	27
Thiamine	mg	0,16	0,40
Riboflavine	mg	0,19	0,47
Niacine	mg /mg NE	1,4/2,2	3,5/5,5
B6	mg	0,20	0,50
Acide folique	μg	31	77
B12	μg	0,37	0,92
Biotine	μg	5,5	14
Acide pantothénique	mg	0,80	2,0
	· ·		
Choline	mg	42	105
Contenu en eau	g	84	
Osmolarité	m0sm/l	315	
DE DOUGLE CONTRACTOR			

RE = Rétinol-équivalent NE = Niacine-équivalent.



#### **COMPLEAT® PLANT PROTEIN 1.6**



• 500 ml

DOSAGE



• 1000 - 1500 ml par jour comme seule

source de nutrition ; ≥ 500 ml par jour en

complément de l'alimentation ou selon

recommandations médicales

#### CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation par sonde polymérique
- Alimentation par sonde liquide et prêt à l'emploi, conditionnée en SmartFlex
- Âge recommandé : à partir de 10 ans

#### INDICATIONS

Produit d'alimentation médicale par sonde pour les patients dénutris ou à risque de dénutrition. Convient aux végétaliens et aux végétariens.

#### **INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES**

- Peut contenir des traces de lait (protéines)
- Sans gluten
- · Sans lactose

#### INFORMATION NUTRITIONNELLE

#### **COMPLEAT® PLANT PROTEIN 1.6**

	par	100 ml	500 ml
Energie	kJ/kcal	693/165	3465/825
Lipides (40% Kcal)	g	7,3	36,5
acides gras saturés	g	2,5	12,0
TCM	g	2,2	11,0
acides gras mono-insaturés	g	2,4	12
acides gras poly-insaturés	g	1.2	6
oméga-3	mq	300	1500
Glucides (38% Kcal)	g	15.7	78.5
sucres		1.4	70,3
lactose	g	< 0.010	,
Fibres alimentaires (2% Kcal)	9	1.5	7,5
fibres solubles	9	0.75	
	g		3,7
fibres insolubles	g	0,75	3,7
Protéines (20% Kcal)	g	8,5	42,7
Sel	g	0,32	1,6
Minéraux		405	450
Sodium	mg	130	650
Potassium	mg	210	1050
Chlorure	mg	85	425
Calcium	mg	145	725
Phosphore	mg	110	550
Magnésium	mg	33	165
Fer	mg	2,2	11
Zinc	mg	1,4	7,0
Cuivre	mg	0,2	1,0
Manganèse	mg	0,7	3,5
Fluorure	mg	0.08	0.40
Sélénium	μg	9.1	45
Chrome	μg	6.7	33
Molybdène	μg	22	110
lode	μg	18	90
Vitamines			
A	μд	115	575
D	μg	2,0	10
Ē	mg	2.3	11
K	-	13.0	65
C	μg mg	22	110
Thiamine	•	0.24	1.2
Riboflavine	mg	0,24	1.1
Niacine	mg mg /mg NE	1,3/2,7	6,5/13,7
	mg /mg NE		
B6	mg	0,30	1,5
Acide folique	μg	50	250
B12	μg	0,40	2,0
Biotine	μg	7,1	35
Acide pantothénique	mg	0,7	3,5
			050
Choline	mg	50	250
L-carnitine	mg	21,7	108
Contenu en eau	g	74	
Osmolarité	m0sm/l	424	
NE = Niacine-équivalent.			



- Alimentation complète par sonde
- · Convient comme seule source de nutrition
- · Enrichi en protéines
- · Avec arginine, oméga-3 et nucléotides
- Evidence based: 1,2,3
- complications postopératoires infectieuses
- temps de séiour hospitalier
- terrips de sejour nospitatier
- rupture de suture

#### INDICATIONS

- · Péri-opératoire:
- Chirurgie oncologique digestive majeure<sup>4,5</sup>
- Soins intensifs chirurgicaux 5
- Traumatisme<sup>5</sup>
- Oncologie tête et cou<sup>6,7</sup>
- Contre-indication: ne convient pas pour les patients avec sepsis (APACHE II > 15) et avec troubles hémodynamiques<sup>5</sup>

#### **INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES**

- · Contient: protéines de lait, soja et poisson
- · Sans gluten

#### **VOLUME D'EMBALLAGE**

500 ml

#### DOSAGE

- Dosage: 1000-1500 ml par jour en alimentation exclusive. En complément ≥ 500 ml par jour ou suivant recommandations médicales
- · Convient seulement aux adultes

# 1. Drover JW, et al. Perioperative Use of Arginine-supplemented Diets: A Systematic Review of the Evidence. J Am Coll Surg. 2011 Am;72 (13):183-599.e1. Epub 2011 Jan 17 - 2. Cerantola V, et al. Immunoutrition in apartionisetial surgery. Br Jsurg. 2011 Jan;98 (13):74-8 - 3. Marinuthu K, et al. A meta-analysis of the effect of combinations of immune modulating nutrients on outcome in patients undergoing major open gastrointestinal surgery. Ann Surg. 2012 Jun;255 (6):1060-8 - 4. Arends J, et al. ESPEN guidelines on nutrition in caracer patients. Clin Nutr. 2016 Aug. 6, pii: 50261-55614(16):0018-9 - 5. McClave SA, et al. Guidelines for the Provision and Assessment of Nutrition Support Therapy in the Adult Critically III Patient: Society of Critical Care Medicine (SCCM) and American Society for Parental and Entert Autrition (ASS EAS). JENEN J Parenter Entertal Nutr. 2016 Feb.40/2(15):92-11 - 6. Kanekhyo 5. de Efficacy of perioperative immunountrition on in sophageal cancer patients undergoing esophagectomy. Nutrition. 2019 Mar;59:79-102. -7. Mueller SA, 4. at Effect of preoperative immunountrition on complications after salvage surgery in head and neck cancer. J

Otolaryngol Head Neck Surg. 2019;48(1):25.

Aliment diététique à usage médical. A utiliser sous contrôle médical.

Ce document est exclusivement destiné aux professionnels de la santé.

INFORMATION NUTRITIONNELLE		IMPAU	I" ENTERAL
	par	100 ml	500 ml
Energie	kJ/kcal	427/101	2135/505
Lipides	g	2,8	14
acides gras saturés	g	1,6	8,0
TCM	g	0,61	3,05
acides gras mono-insaturés	g	0,59	2,95
acides gras poly-insaturés	g	0,58	2,9
oméga-3	mg	330	1650
Glucides	g	13,4	67
sucres	g	0,40	2,0
lactose	g	< 0,05	
Fibres alimentaires	g	< 1,0	< 5,0
Protéines	g	5,6	28
arginine	g	1,3	6,5
Sel	g	0,27	1,35
P:L:G:F	% kcal	22:25:53:0	
Minéraux Sodium		107	535
	mg		535 670
Potassium Chlorure	mg	134 120	670 600
Calcium	mg	80	400
Phosphore	mg mg	72	360
Magnésium	mq	23	115
Fer	mq	1,2	6.0
Zinc	mq	1,5	7,5
Cuivre	mg	0,17	0,85
Manganèse	mq	0.20	1.0
Fluorure	mg	0,17	0.85
Sélénium	μg	4,7	23.5
Chrome	μg	10	50
Molybdène	μg	16	80
lode	μg	15	75
Vitamines	P9		, ,
Α	μg	100	500
D	μg	0,67	3,35
E	mg	3,0	15
K	μg	6,7	33,5
С	mg	6,7	33,5
Thiamine	mg	0,12	0,60
Riboflavine	mg	0,17	0,85
Niacine	mg /mg NE	0,50/1,6	2,5/8,0
B6	mg	0,15	0,75
Acide folique	μg	20	100
B12	μg	0,40	2,0
Biotine	μg	7,0	35
Acide pantothénique	mg	0,80	4,0
Choline		27	135
Nucléotides	mg	130	650
Nucleotides	mg	130	650
Contenu en eau	g	85	
Osmolarité	m0sm/l	298	
NE = Niacine-équivalent.	11103111/1	2,0	
acine equivatent.			





- · Alimentation complète par sonde
- Convient comme seule source de nutrition
- · Riche en protéines
- Hypercalorique
- · Source de fibres solubles (PHGG) avec un effet prébiotique

#### INDICATIONS

Dénutrition ou risque de dénutrition

- Besoins en protéines et énergie accrus
- Restriction hydrique
- · Problématique gastro-intestinale

#### INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES

- · Contient: protéines de lait et poisson
- · Sans gluten

#### **VOLUME D' EMBALLAGE**

• 500 ml

#### DOSAGE

• Dosage recommandé: 1000 - 1500 ml par jour pour une alimentation exclusive ou suivant avis médical

#### INFORMATION NUTRITIONNELLE

#### **NOVASOURCE® GI ADVANCE**

		100 ml	500 ml
Energie	par kJ/kcal	652/155	3261/775
Lipides	g	4,7	23,5
acides gras saturés	g	1,5	7,5
TCM	g	0,90	4,5
acides gras mono-insaturés	g	1,9	9,5
acides gras poly-insaturés	g	1.2	6.0
DHA	mg	60	300
EPA	mg	90	450
Glucides	g	17,5	87.5
sucres		1.8	9,0
	9		
lactose	g	≤ 0,50	≤ 2,5
Fibres alimentaires	g	2,2	11
fibres solubles	g	2,2	11
Protéines	g	9,6	48
Sel	g	0,17	0,84
P:L:G:F	% kcal	25:27:45:3	
Minéraux			
Sodium	mg	67	335
Potassium	mg	177	885
Chlorure	mg	80	400
Calcium		105	525
	mg		
Phosphore	mg	100	500
Magnésium	mg	21	105
Fer	mg	1,7	8,5
Zinc	mg	1,8	9,0
Cuivre	mg	0,24	1,2
Manganèse	mg	0,36	1,8
Fluorure	mg	0.16	0.80
Sélénium	μg	10	50
Chrome	μg	15	75
Molybdène		18	90
lode	μg	22	110
	μд		110
Vitamines		450	850
A	μg	170	
D	μg	2,2	11
E	mg	2,7	13,5
K	μg	11	55
С	mg	19	95
Thiamine	mg	0,25	1,3
Riboflavine	mg	0,27	1,35
Niacine	mg/mg NĚ	1,5/3,1	7,5/15,5
B6	mq	0,28	1,4
Acide folique		45	225
B12	μg	0,59	3.0
	μg		
Biotine	μg	7,0	35
Acide pantothénique	mg	0,80	4,0
Choline	mg	57	285
Contenu en eau	g	75	
Osmolarité	m0sm/l	335	

#### **NOVASOURCE® GIBALANCE**



#### CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation complète par sonde
- Convient comme seule source de nutrition
- Standard en énergie
- Source de fibres solubles (PHGG) avec un effet prébiotique
- Index glycémique bas : 50

#### INDICATIONS

Dénutrition ou risque de dénutrition

• Diabète mellitus ou tolérance diminuée au glucose

#### INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES

- · Contient: protéines de lait et poisson
- · Sans gluten

#### **VOLUME D' EMBALLAGE**

• 500 ml et 1000 ml

#### DOSAGE

 Dosage: 1500-2000 ml par jour en alimentation exclusive; ≥ 500 ml par jour en complément de l'alimentation ou selon recommandations médicales

#### INFORMATION NUTRITIONNELLE

#### NOVASOURCE® GI BALANCE

	par	100 ml	500 ml	1000 ml
Energie	kJ/kcal	446/107	2232/533	4463/1066
Lipides		4.6	2232/333	4463/1006
acides gras saturés	g	0.80	4.0	8.0
	9		4,0	
acides gras mono-insaturés	g	2,3		23
acides gras poly-insaturés	g	1,1	5,5	11
oméga-3	mg	200	1000	2000
Glucides	g	10,5	52,5	105
sucres	g	2,0	10	20
Fibres alimentaires	g	2,0	10	20
fibres solubles	g	2	10	20
Protéines	g	4,8	24	48
Sel	g	0,19	0,96	1,9
P:L:G:F	% kcal	18:39:39:4		
Minéraux				
Sodium	mg	77	385	770
Potassium	mg	164	820	1640
Chlorure	mg	97	485	970
Calcium	mg	100	500	1000
Phosphore	mg	65	325	650
Magnésium	mg	16	80	160
Fer	mg	1,0	5,0	10
Zinc	mg	1,2	6,0	12
Cuivre	mg	0,16	0,80	1,6
Manganèse	mg	0.26	1,3	2.6
Fluorure	mg	0,20	0.55	1,1
Sélénium		8,0	40	80
Chrome	μg	9,7	48	97
Molybdène	μg	9,4	47	94
lode	μg		90	180
Vitamines	μg	18	90	180
A		115	575	1150
D	μg	1.6	8.0	16
E	μg		10	20
K	mg	2,0		
C	μg	8,0	40 60	80
_	mg	12		120
Thiamine	mg	0,20	1,0	2,0
Riboflavine	mg	0,20	1,0	2,0
Niacine	mg /mg NE	1,2/2,4	6,0/12	12/24
B6	mg	0,24	1,2	2,4
Acide folique	μg	34	170	340
B12	μg	0,40	2,0	4,0
Biotine	μg	6,4	32	64
Acide pantothénique	mg	0,60	3,0	6,0
Choline	mg	40	200	400
Contenu en eau	g	83		
Osmolarité	m0sm/l	320		
NE - Niacino-équivalent				

#### **NOVASOURCE® GI CONTROL**



**VOLUME D' EMBALLAGE** 

• Dosage: 1500-2000 ml par jour en

recommandations médicales

alimentation exclusive; ≥ 500 ml par jour

en complément de l'alimentation ou selon

• 500 ml

DOSAGE

#### CARACTÉRISTIQUES

- · Alimentation complète par sonde
- · Convient comme seule source de nutrition
- Energie: 1,1 kcal/ml
- Source de fibres solubles (PHGG) avec un effet prébiotique

#### INDICATIONS

Dénutrition ou risque de dénutrition

· Problématique gastro-intestinale

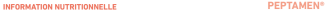
#### INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES

- Contient: protéines de lait
- Sans gluten

#### INFORMATION NUTRITIONNELLE

#### **NOVASOURCE® GI CONTROL**

	par	100 ml	500 ml	1000 ml
Energie	kJ/kcal	463/110	2315/550	4630/1100
Lipides	q	3.5	17.5	35
acides gras saturés	g	1,3	6.5	13
TCM	-	0.72	3,6	7,2
	g			
acides gras mono-insaturés	g	1,5	7,5	15
acides gras poly-insaturés	g	0,70	3,5	7,0
oméga-3	mg	110	550	1100
Glucides	g	14,5	72,5	145
sucres	g	1,3	6,5	13
lactose	q	< 0.05		
Fibres alimentaires	g	2,1	10.5	21
fibres solubles	g	2.1	10,5	21
Protéines		4.1	20.5	41
Sel	9			
	g	0,18	0,90	1,8
P:L:G:F	% kcal	15:28:53:4		
Minéraux				
Sodium	mg	70	350	700
Potassium	mg	155	775	1550
Chlorure	mg	100	500	1000
Calcium	mg	100	500	1000
Phosphore	mg	65	325	650
Magnésium	mg	14	70	140
Fer	mg	1,2	6.0	12
Zinc		1,1	5.5	11
	mg			
Cuivre	mg	0,17	0,85	1,7
Manganèse	mg	0,26	1,3	2,6
Fluorure	mg	0,11	0,55	1,1
Sélénium	μg	7,0	35	70
Chrome	μg	11	55	110
Molybdène	μg	13	65	130
lode	μg	17	85	170
Vitamines				
A	μg	125	625	1250
D	μg	1.7	8.5	17
E	mg	1,7	8.5	17
K		7.8	39	78
	μg			
<u>C</u>	mg	11	55	110
Thiamine	mg	0,16	0,80	1,6
Riboflavine	mg	0,19	0,95	1,9
Niacine	mg /mg NE	1,2/2,2	6,0/11	12/22
B6	mg	0,21	1,1	2,1
Acide folique	μq	32	160	320
B12	μg	0.40	2.0	4.0
Biotine	μg	5,5	27,5	55
Acide pantothénique	mg	0,70	3,5	7,0
Acide paritotrieriique	illy	0,70	3,5	7,0
Choline	w	/2	210	/20
Choune	mg	42	210	420
Contract				
Contenu en eau	g	83		
Osmolarité	m0sm/l	285		





- Alimentation complète par sonde
- Convient comme seule source de nutrition
- · Standard en énergie
- Alimentation semi-élémentaire
- · Protéines hydrolysées de lactosérum
- Riche en TCM
- Sans fibres

#### INDICATIONS

Dénutrition ou risque de dénutrition

- Problèmes de digestion
- Syndrome de malabsorption

#### INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES

- Contient : protéines hydrolysées de lactosérum (lait) et soja
- Sans gluten

#### **VOLUME D' EMBALLAGE**

• 500 ml

#### DOSAGE

 Dosage: 1500-2000 ml par jour en alimentation exclusive; ≥ 500 ml par jour en complément de l'alimentation ou selon recommandations médicales

	nar	100 ml	500 ml
Energie Lipides acides gras saturés TCM acides gras mono-insaturés acides gras poly-insaturés oméga-3 oméga-6 Glucides sucres lactose Protéines lactosérum Sel P:L:G:F	par kJ/kcat g g g g mg mg g g g	100 mt 421/100 3,7 2,6 2,6 0,22 0,50 60 450 12,7 0,48 < 0,20 4,0 4,0 0,18 16:33:51:0	2105/500 18.5 13 13 1.1 2.5 300 2250 63.5 2.4 20 0.90
Minéraux Sodium Potassium Chlorure Calcium Phosphore Magnésium Fer Zinc Cuivre Manganèse Fluorure Sélénium Chrome Molybdène lode	mg mg mg mg mg mg mg mg mg µg	74 115 67 50 50 20 1,1 1,0 0,11 0,23 0,09 6,3 6,5 11	370 575 335 250 250 5,5 5,0 0,55 1,15 0,45 31,5 32,5 55
Vitamines A D E K C Thiamine Riboflavine Niacine B6 Acide folique B12 Biotine Acide pantothénique	µg RE µg mg µg mg mg mg /mg NE mg µg µg µg	119 1,1 1,5 6,6 14 0,15 0,15 0,67/2,2 0,21 28 0,25 3,6 0,65	595 5.5 7.5 33 70 0.75 0.75 3,35/11 1,05 140 1,25 18 3,25
Taurine L-Carnitine Choline  Contenu en eau Osmolarité RE = Rétinol-équivalent	mg mg mg g m0sm/l	9,5 9,1 21 85 220	48 45,5 21 85





- · Alimentation complète par sonde
- · Le produit peut être utilisé comme seule source d'alimentation
- · Riche en énergie et protéines
- · Alimentation semi-élémentaire
- Protéines hydrolysées de lactosérum
- · Riche en TCM
- Riche en acides gras oméga-3
- · Sans fibres

#### INDICATIONS

Dénutrition ou risque de dénutrition

- · Besoins protéiques et énergétiques accrus
- · Restriction hydrique
- · Problèmes de digestion
- Syndrome de malabsorption

#### INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES

- · Contient : Protéines hydrolysées de lactosérum (lait), poisson et soja
- Sans gluten

#### **VOLUME D' EMBALLAGE**

• 500 ml

#### DOSAGE

• Dosage recommandé : 750-1000 ml par jour pour une alimentation exclusive ou à adapter selon les recommandations médicales

Energie         kJ/kcal         846/202         4205/1000           Lipides         g         8,4         42           acides gras saturés         g         6,0         30           TCM         g         5,9         29           acides gras mono-insaturés         g         0,50         2,5           acides gras poly-insaturés         g         1,2         6,0           oméga-3         mg         160         800           EPA         mg         100         5000           Glucides         g         2,2         110           sucres         g         2,2         111           lactose         g         0,50         -           Protéines         g         9,2         46           Sel         g         0,25         1,7           Protéines         g         9,2         46           Sel         g         0,25         1,7           PrL:GF         % kcal         18:38:44:0           Windrau         mg         140         700           Potassium         mg         140         700           Potassium         mg         140         700 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
Lipides		par	100 ml	500 ml
Contenue		kJ/kcal		
TCM g 5,9 29 acides gras mono-insaturés g 9 0,50 2,5 acides gras poly-insaturés g 0,50 2,5 acides gras poly-insaturés g 1,2 6,0 oméga-3 mg 160 800 EPA mg 25 125 oméga-6 mg 1000 5000 Glucides g 9 22 110 sucres g 9 2,3 11 lactose g 9 2,3 11 lactose g 9 0,50 - Protéines g 9 0,35 1,7 Pr.L.G:F % kcal 18:38:44:0  Minéraux  Sodium mg 140 700 Potassium mg 280 1400 Chlorure mg 190 950 Calcium mg 140 700 Potassium mg 280 1400 Chlorure mg 190 950 Calcium mg 140 700 Phosphore mg 9,3 465 Magnésium mg 42 210 Fer mg 2,1 11 Cuivre mg 2,1 11 Cuivre mg 2,1 11 Cuivre mg 0,26 1,3 Manganèse mg 0,48 2,4 Fluorure mg 0,48 2,4 Fluorure mg 12 60 Molybdène µg 18 90 15 E mg 12 60 Molybdène µg 18 90 15 E mg 18 90 160 Py 18 90 15 E mg 19 14 70 C mg 2,1 15 Thiamine [B1] mg 0,40 2,0 Thiamine [B2] mg 0,35 1,7 Px. Ge mg 0,30 1,5 Px. Ge mg 0,35 1,7 Px.		g		
acides gras mono-insaturés		g		
acides gras poly-insaturés of mights and mights are serviced by the composition of the co	TCM	g	5,9	29
oméga-3         mg         160         800           EPA         mg         25         125           oméga-6         mg         1000         5000           Glucides         g         22         110           sucres         g         2,3         11           lactose         g         0,50         -           Protéines         g         9,22         46           Sel         g         0,35         1,7           P:L:G:F         % kcal         18:38:44:0           Minéraux           Minéraux           Sodium         mg         140         700           Potassium         mg         280         1400           Chlorure         mg         190         950           Calcium         mg         140         700           Phosphore         mg         93         465           Magnésium         mg         42         210           Fer         mg         2,2         11           Zinc         mg         2,1         10           Cuivre         mg         0,26         1,3           Manganèse	acides gras mono-insaturés	g	0,50	2,5
oméga-3         mg         160         800           EPA         mg         25         125           oméga-6         mg         1000         5000           Glucides         g         22         110           sucres         g         2,3         11           lactose         g         0,50         -           Protéines         g         9,22         46           Sel         g         0,35         1,7           Pt.GF         % kcal         18:38:44:0           Minéraux           Minéraux           Minéraux           Micanisman           mg         140         700           Potassium         mg         280         1400           Chlorure         mg         190         950           Calcium         mg         140         700           Phosphore         mg         93         465           Magnésium         mg         93         465           Magnésium         mg         2,2         11           Zinc         mg         2,1         10           Cuivre         mg	acides gras poly-insaturés	q	1,2	6,0
ĒPA         mg         25         125           oméga-6         mg         1000         5000           Glucides         g         22         110           sucres         g         2,3         11           lactose         g         -0,50         -           Protéines         g         9,22         46           Sel         g         0,35         1,7           Pt:L:G:F         % kcal         18:38:44:0           Minéraux           Sodium         mg         140         700           Potassium         mg         120         100           Potassium         mg         2	oméga-3	mg	160	800
oméga-6         mg         1000         5000           Glucides         g         22         110           sucres         g         2,3         11           lactose         g         -0,50         -           Protéines         g         0,35         1,7           Sel         g         0,35         1,7           P:L:G:F         % kcal         18:38:44:0           Minéraux           Sodium         mg         140         700           Potassium         mg         280         1400           Chlorure         mg         140         700           Potassium         mg         280         1400           Chlorure         mg         140         700           Phosphore         mg         140         700           Phosphore         mg         93         465           Magnésium         mg         42         210           Fer         mg         2,2         11           Ciur         mg         2,2         11           Cuivre         mg         0,26         1,3           Manganèse         mg         0,48	EPA		25	125
Glucides         g         22         110           sucres         g         2.3         11           lactose         g         0.50         -           Protéines         g         9.25         46           Sel         g         0.35         1.7           PtL:GF         % kcal         18:38:44:0           Minéraux           Sodium         mg         140         700           Potassium         mg         280         1400           Chlorure         mg         190         950           Calcium         mg         190         950           Calcium         mg         190         950           Calcium         mg         190         950           Magnésium         mg         42         210           Fer         mg         9,2         11           Zinc         mg         2,2         11           Zinc         mg         2,1         10           Cuivre         mg         0,2         1,0           Selenium         µg         1,2         60           Kelium         µg         12         60				5000
sucres         9         2,3         11           lactose         9         <0,50		_	22	110
Lactose	sucres		2.3	11
Protéines         9 (0.35) (0.35) (0.35) (0.37)         4.7 (0.35) (0.35) (0.35) (0.35)         1.7 (0.35) (0.35				
Set         g         0.35         1,7           P:L:GF         % kcat         18:38:44:0           Minéraux         Todo         700           Potassium         mg         280         1400           Potassium         mg         190         950           Chlorure         mg         190         950           Calcium         mg         140         700           Phosphore         mg         140         700           Phosphore         mg         140         700           Mangésium         mg         42         210           Fer         mg         2,2         11           Circ         mg         2,2         11           Cuivre         mg         0,26         1,3           Manganèse         mg         0,48         2,4           Fluorure         mg         0,20         1,0           Selenium         µg         12         60           Chrome         µg         12         60           Chrome         µg         18         90           Iode         µg         18         90           Iode         µg         3,5 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>46</td>				46
P.L:G:F % kcal 18:38:44:0    Minéraux   mg				
Minéraux   Sodium   mg   140   700   700   701   700   701   701   700   701				1,7
Sodium         mg         140         700           Potassium         mg         280         1400           Chlorure         mg         190         950           Calcium         mg         140         700           Phosphore         mg         93         465           Magnésium         mg         92         210           Fer         mg         2,2         11           Cuivre         mg         0,26         1,3           Manganèse         mg         0,48         2,4           Fluorure         mg         0,20         1,0           Selenium         μg         12         60           Chrome         μg         12         60           Molybdène         μg         18         90           lode         μg         25         125           Vitamines           A         μg         8         20         1000           D         μg         3,5         17           K         μg         14         70         70           C         mg         2,4         120           Thiamines         mg		70 KCat	10.30.44.0	
Potassium         mg         280         1400           Chlorure         mg         190         950           Calcium         mg         140         700           Phosphore         mg         140         700           Magnésium         mg         42         210           Fer         mg         2,2         11           Zinc         mg         2,2         11           Cuivre         mg         0,26         1,3           Manganèse         mg         0,48         2,4           Fluorure         mg         0,20         1,0           Selenium         μg         12         60           Chrome         μg         12         60           Molybdène         μg         18         90           lode         μg         25         125           Vitamines           A         μg RE         200         1000           D         μg         3,5         17           K         μg         14         70           C         mg         3,5         17           K         μg         1,5         7,5/18		ma	1/0	700
Chlorure         mg         190         950           Calcium         mg         140         700           Phosphore         mg         93         465           Magnésium         mg         42         210           Fer         mg         2,1         10           Cuivre         mg         0,26         1,3           Manganèse         mg         0,48         2,4           Fluorure         mg         0,20         1,0           Selenium         µg         12         60           Chrome         µg         12         60           Molybdène         µg         18         90           lode         µg         25         125           Vitamines         Vitamines         Vitamines           A         µg RE         200         1000           D         µg         3,5         17           K         µg         14         70           C         mg         24         120           Thiamine [B1]         mg         0,40         2,0           Riboflavine [B2]         mg         0,30         1,5           Niacine         mg				
Calcium         mg         140         700           Phosphore         mg         93         465           Magnésium         mg         42         210           Fer         mg         2,2         11           Ecrit         mg         2,2         11           Cuivre         mg         0,26         1,3           Manganèse         mg         0,48         2,4           Fluorure         mg         0,20         1,0           Selenium         µg         12         60           Chrome         µg         12         60           Molybdène         µg         18         90           Iode         µg         25         125           Vitamines         VItamines         20         1000           D         µg         3,0         15           E         mg         3,5         17           K         µg         3,0         15           E         mg         0,4         2,0           Thiamine [B1]         mg         0,40         2,0           Riboflavine [B2]         mg         0,30         1,5           Niacine				
Phosphore         mg         93         465           Magnésium         mg         42         210           Fer         mg         2,2         11           Zinc         mg         2,1         10           Cuivre         mg         0,26         1,3           Manganèse         mg         0,48         2,4           Fluorure         mg         0,20         1,0           Selenium         μg         12         60           Chrome         μg         12         60           Molybdène         μg         18         90           lode         μg         25         125           Vitamines           A         μg RE         200         1000           D         μg         3,0         15           E         mg         3,5         17           K         μg         14         70           C         mg         24         120           Thiamine [B1]         mg         0,40         2,0           Riboflavine [B2]         mg         0,30         1,5           Niacine         mg         0,35         1,7				
Magnésium         mg         42         210           Fer         mg         2,2         11           Zinc         mg         2,1         10           Cuivre         mg         0,26         1,3           Manganèse         mg         0,48         2,4           Fluorure         mg         0,20         1,0           Selenium         µg         12         60           Chrome         µg         12         60           Molybdène         µg         18         90           lode         µg         18         90           lode         µg         25         125           Vitamines         Vitamines         Vitamines           A         µg         RE         200         1000           D         µg         3,5         17           K         µg         1,4         70           C         mg         24         120           Thiamine [B1]         mg         0,40         2,0           Riboflavine [B2]         mg         0,30         1,5           Niacine         mg/mg NE         1,5/3,7         7,5/18           B6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
Fer         mg         2,2         11           Zinc         mg         2,1         10           Cuivre         mg         0,26         1,3           Manganèse         mg         0,48         2,4           Fluorure         mg         0,20         1,0           Selenium         µg         12         60           Chrome         µg         18         90           Iode         µg         18         90           Iode         µg         25         125           Vitamines           A         µg RE         200         1000           D         µg         3,0         15           E         mg         3,5         17           K         µg         14         70           C         mg         24         120           Thiamine [B1]         mg         0,40         2,0           Riboflavine [B2]         mg         0,30         1,5           Niacine         mg/mg NE         1,5/3,7         7,5/18           B6         mg         0,35         1,7           Acide folique         µg         8,0         4,0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
Zinc         mg         2.1         10           Cuivre         mg         0.26         1,3           Manganèse         mg         0.48         2,4           Fluorure         mg         0.20         1,0           Selenium         μg         12         60           Chrome         μg         12         60           Molybdène         μg         18         90           lode         μg         25         125           Vitamines           A         μg RE         200         1000           D         μg         3,0         15           E         mg         3,5         17           K         μg         14         70           C         mg         24         120           Thiamine [B1]         mg         0,40         2,0           Riboflavine [B2]         mg         0,30         1,5           Niacine         mg/mg NE         1,5/3,7         7,5/18           B6         mg         0,35         1,7           Acide folique         μg         88         440           B12         μg         0,80		•		
Cuivre         mg         0.26         1,3           Manganèse         mg         0,48         2,4           Fluorure         mg         0,20         1,0           Selenium         μg         12         60           Chrome         μg         18         90           Molybdène         μg         18         90           lode         μg         25         125           Vitamines           A         μg RE         200         1000           D         μg         3,5         17           K         μg         14         70           C         mg         24         120           Thiamine [B1]         mg         0,40         2,0           Riboflavine [B2]         mg         0,30         1,5           Niacine         mg/mg NE         1,5/3,7         7,5/18           B6         mg         0,35         1,7           Acide folique         μg         88         440           B12         μg         8,0         4,0           Biotine         μg         8,0         4,0           Biotine         μg         8,0				
Manganèse         mg         0.48         2,4           Fluorure         mg         0.20         1,0           Selenium         µg         12         60           Chrome         µg         18         90           Lobe         µg         18         90           Lode         µg         25         125           Vitamines           Vitamines           D         µg         8         200         1000           D         µg         3,0         15         15           E         mg         3,5         17         17         17         17         17         17         17         17         17         17         17         18         19         18         18         18         19         18         18         19         18         18         19         18         19         18         19         19         19         19 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
Fluorure         mg         0,20         1,0           Selenium         μg         12         60           Chrome         μg         12         60           Molybdène         μg         18         90           lode         μg         25         125           Vitamines           W σ           A         μg RE         200         1000           D         μg         3,5         17           K         μg         14         70           C         mg         24         120           Thiamine [B1]         mg         0,40         2,0           Riboflavine [B2]         mg         0,30         1,5           Niacine         mg/mg NE         1,5/3,7         7,5/18           B6         mg         0,35         1,7           Acide folique         μg         88         440           B12         μg         8,0         4,0           Biotine         μg         8,0         4,0           Biotine         μg         8,0         4,0           Choline         mg         65         325		mg		
Selenium         μg         12         60           Chrome         μg         12         60           Molybdène         μg         18         90           lode         μg         25         125           Vitamines           Vitamines           A         μg RE         200         1000           D         μg         3,5         17           K         μg         14         70           C         mg         24         120           Thiamine [B1]         mg         0,40         2,0           Riboflavine [B2]         mg         0,30         1,5           Niacine         mg/mg NE         1,5/3,7         7,5/18           B6         mg         0,35         1,7           Acide folique         μg         88         440           B12         μg         8,0         4,0           Biotine         μg         8,0         4,0           Biotine         μg         8,0         4,0           Acide pantothénique         mg         6,5         325           Cholline         mg         65         325		mg		
Chrome         μg         12         60           Molybdène         μg         18         90           lode         μg         25         125           Vitamines           A         μg RE         200         1000           D         μg         3.0         15           E         mg         3.5         17           K         μg         14         70           C         mg         24         120           Thiamine [B1]         mg         0,40         2,0           Riboflavine [B2]         mg         0,30         1,5           Niacine         mg/mg NE         1,5/3,7         7,5/18           B6         mg         0,35         1,7           Acide folique         μg         88         440           B12         μg         0,80         4,0           Biotine         μg         8,0         4,0           Biotine         μg         8,0         4,0           Choline         mg         65         325	Fluorure	mg	0,20	1,0
Molybdène lode         µg         18         90 lode           lode         µg         25         125           X уітаміся           A         µg RE         200         1000           D         µg         3,0         15           E         mg         3,5         17           K         µg         14         70           C         mg         24         120           Thiamine [B1]         mg         0,40         2,0           Riboflavine [B2]         mg         0,30         1,5           Niacine         mg/mRE         1,5/3,7         7,5/18           B6         mg         0,35         1,7           Acide folique         µg         88         440           B12         µg         8,0         4,0           Biotine         µg         8,0         4,0           Biotine         µg         8,0         4,0           Acide pantothénique         mg         65         325    Contenu en eau  Osmolarité  mosm/l         560	Selenium	μg	12	60
Iode         μg         25         125           Vitamines           A         μg RE         200         1000           D         μg         3.0         15           E         mg         3.5         17           K         μg         14         70           C         mg         24         120           Thiamine [B1]         mg         0.40         2.0           Riboflavine [B2]         mg         0.30         1,5           Niacine         mg/mg NE         1,5/3,7         7,5/18           B6         mg         0.35         1,7           Acide folique         μg         88         440           B12         μg         8,0         4,0           Biotine         μg         8,0         4,0           Biotine         μg         8,0         4,0           Acide pantothénique         mg         1,2         6,0           Cholline         mg         65         325	Chrome	μg	12	60
Vitamines           A         μg RE         200         1000           D         μg         3,0         15           E         mg         3,5         17           K         μg         14         70           C         mg         24         120           Thiamine [B1]         mg         0,40         2,0           Riboflavine [B2]         mg         0,30         1,5           Niacine         mg/mg NE         1,5/3,7         7,5/18           B6         mg         0,35         1,7           Acide folique         μg         88         440           B12         μg         0,80         4,0           Biotine         μg         8,0         40           Acide pantothénique         mg         1,2         6,0           Choline         mg         65         325	Molybdène	μg	18	90
Vitamines           A         μg RE         200         1000           D         μg         3.0         15           E         mg         3.5         17           K         μg         14         70           C         mg         24         120           Thiamine [B1]         mg         0.40         2.0           Riboflavine [B2]         mg         0.30         1.5           Niacine         mg/mg NE         1.5/3.7         7.5/18           B6         mg         0.35         1.7           Acide folique         μg         88         440           B12         μg         0.80         4.0           Biotine         μg         8.0         4.0           Biotine         μg         8.0         4.0           Acide pantothénique         mg         1.2         6.0           Choline         mg         65         325	lode	μq	25	125
D         μg         3,0         15           E         mg         3,5         17           K         μg         14         70           C         mg         24         120           Thiamine [B1]         mg         0,40         2,0           Riboflavine [B2]         mg         0,30         1,5           Niacine         mg/mg NE         1,5/3,7         7,5/18           B6         mg         0,35         1,7           Acide folique         μg         88         440           B12         μg         8,0         4,0           Biotine         μg         8,0         4,0           Biotine         μg         8,0         4,0           Acide pantothénique         mg         1,2         6,0           Choline         mg         65         325	Vitamines			
E mg 3,5 17 K μg 14 70 C mg 24 120 Thiamine [B1] mg 0,40 2,0 Riboflavine [B2] mg 0,30 1,5 Niacine mg/mg NE 1,5/3,7 7,5/18 B6 mg 0,35 1,7 Acide folique μg 88 440 B12 μg 0,80 4,0 B12 μg 8,0 4,0 Biotine μg 8,0 4,0 Choline mg 65 325  Contenu en eau g 71 Osmolarité m0sm/l 560	A	μg RE	200	1000
E         mg         3,5         17           K         µg         14         70           C         mg         24         120           Thiamine [B1]         mg         0,40         2,0           Riboflavine [B2]         mg         0,30         1,5           Niacine         mg/mg NE         1,5/3,7         7,5/18           B6         mg         0,35         1,7           Acide folique         µg         88         440           B12         µg         0,80         4,0           Biotine         µg         8,0         40           Acide pantothénique         mg         1,2         6,0           Choltine         mg         65         325           Contenu en eau         g         71           Osmolarité         m0sm/l         560	D	μq	3,0	15
K         μg         14         70           C         mg         24         120           Thiamine [B1]         mg         0,40         2,0           Riboflavine [B2]         mg         0,30         1,5           Niacine         mg/mg/E         1,5/3,7         7,5/18           B6         mg         0,35         1,7           Acide folique         μg         88         440           B12         μg         0,80         4,0           Biotine         μg         8,0         40           Acide pantothénique         mg         1,2         6,0           Cholline         mg         65         325           Contenu en eau         g         71           Osmolarité         m0sm/l         560	E		3,5	17
C         mg         24         120           Thiamine [B1]         mg         0,40         2,0           Riboflavine [B2]         mg         0,30         1,5           Niacine         mg/mg NE         1,5/3,7         7,5/18           B6         mg         0,35         1,7           Acide folique         µg         88         440           B12         µg         0,80         4,0           Biotine         µg         8,0         40           Acide pantothénique         mg         1,2         6,0           Choline         mg         65         325           Contenu en eau         g         71         0 smolarité         m0 sm/l         560	K		14	70
Thiamine [B1]         mg         0.40         2.0           Riboflavine [B2]         mg         0.30         1,5           Niacine         mg/mg NE         1,573,7         7,5/18           B6         mg         0.35         1,7           Acide folique         μg         88         440           B12         μg         8,0         4,0           Biotine         μg         8,0         40           Acide pantothénique         mg         1,2         6,0           Choline         mg         65         325           Contenu en eau         g         71           Osmolarité         m0sm/l         560	C		24	120
Riboflavine [B2]         mg         0.30         1,5           Niacine         mg/mp NE         1,5/3,7         7,5/18           B6         mg         0.35         1,7           Acide folique         μg         88         440           B12         μg         0,80         4,0           Biotine         μg         8,0         40           Acide pantothénique         mg         1,2         6,0           Cholline         mg         65         325           Contenu en eau         g         71           Osmolarité         m0sm/l         560	Thiamine [B1]		0.40	2.0
Niacine         mg/mg NE         1,5/3,7         7,5/18           86         mg         0,35         1,7           Acide folique         µg         88         440           B12         µg         0,80         4,0           Biotine         µg         8,0         40           Acide pantothénique         mg         1,2         6,0           Choline         mg         65         325           Contenu en eau         g         71           Osmolarité         m0sm/l         560				
B6         mg         0,35         1,7           Acide folique         μg         88         440           B12         μg         0.80         4,0           Biotine         μg         8,0         40           Acide pantothénique         mg         1,2         6,0           Choline         mg         65         325           Contenu en eau         g         71           Osmolarité         m0sm/l         560				
Acide folique         μg         88         440           B12         μg         0.80         4,0           Biotine         μg         8,0         40           Acide pantothénique         mg         1,2         6,0           Choline         mg         65         325           Contenu en eau         g         71           Osmolarité         m0sm/l         560				
B12         μg         0,80         4,0           Biotine         μg         8,0         40           Acide pantothénique         mg         1,2         6,0           Choline         mg         65         325           Contenu en eau         g         71           Osmolarité         mOsm/l         560				
Biotine         μg         8,0         40           Acide pantothénique         mg         1,2         6,0           Choline         mg         65         325           Contenu en eau         g         71           Osmolarité         m0sm/l         560				
Acide pantothénique         mg         1,2         6,0           Choline         mg         65         325           Contenu en eau         g         71           Osmolarité         m0sm/l         560				
Choline         mg         65         325           Contenu en eau         g         71           Osmolarité         m0sm/l         560				
Contenu en eau g 71 Osmolarité mOsm/l 560	Acide paritotrienique	mg	1,2	6,0
Contenu en eau g 71 Osmolarité mOsm/l 560	Chaline	ma c	/5	225
Osmolarité mOsm/l 560	Choline	mg	65	325
Osmolarité mOsm/l 560	Centenu en equ	-	774	
	RF = Rétinol-équivalent	musm/l	200	

RE = Rétinol-équivalent NE = Niacine-équivalent.



- · Alimentation complète par sonde
- Le produit peut être utilisé comme seule source d'alimentation
- · Riche en protéines et énergie
- · Alimentation semi-élémentaire
- Protéines hydrolysées de lactosérum
- · Riche en TCM
- Riche en acides gras oméga-3
- · Sans fibres

#### INDICATIONS

Dénutrition ou risque de dénutrition

- · Besoins en protéines et énergie accrus
- · Restriction hydrique
- · Problèmes de digestion
- Syndrome de malabsorption

#### INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES

- Contient : Protéines hydrolysées de lactosérum (lait), poisson et soja
- Sans gluten

#### VOLUME D' EMBALLAGE

• 500 ml

#### DOSAGE

 Dosage: 1000-1500 ml par jour en alimentation exclusive. En complément ≥ 500 ml par jour ou suivant recommandations médicales

IN OKMATION NOTKITIONNEELLE			1741-1611 741
	par	100 ml	500 ml
Energie	kJ/kcal	638/152	3190/760
Lipides	g	6.5	32.5
acides gras saturés	g	3,8	19
TCM	g	3.4	17
acides gras mono-insaturés	9	0,65	3,25
acides gras poly-insaturés	g	1,2	6,0
oméga-3	mg	360	1800
oméga-6		820	4100
Glucides	mg	14	70
	g	1,4	
sucres	g		7,0
lactose	g	< 0,30	
Protéines	g	9,4	47
lactosérum	g	9,4	47
Sel	g	0,32	1,6
P:L:G:F	% kcal	25:38:37:0	
Minéraux			
Sodium	mg	130	650
Potassium	mg	270	1350
Chlorure	mg	55	275
Calcium	mg	100	500
Phosphore	mg	60	300
Magnésium	mg	30	150
Fer	mg	1.6	8.0
Zinc		1,5	7.5
	mg		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Cuivre	mg	0,18	0,90
Manganèse	mg	0,34	1,7
Fluorure	mg	0,16	0,80
Sélénium	μg	10	50
Chrome	μg	9,0	45
Molybdène	μg	25	125
lode	μg	20	100
A	μg	170	850
D	μg	1,7	8,5
E	mg	2,9	14,5
K	μg	9,9	49,5
Ċ	mg	18	90
Thiamine	mq	0.28	1.4
Riboflavine	mg	0,28	1,1
Niacine	mg /mg NE	1.2/4.0	6.0/20
B6		0,29	1,5
	mg		
Acide folique	μg	40	200
B12	μg	0,45	2,25
Biotine	μg	5,4	27
Acide pantothénique	mg	0,94	4,7
Contenu en eau	g	78	
Osmolarité	m0sm/l	425	
NF = Niacine-équivalent			





- Alimentation complète par sonde
- Le produit peut être utilisé comme seule source d'alimentation
- Hypercalorique
- · Enrichi en protéines
- · Alimentation semi-élémentaire
- Protéines hydrolysées de lactosérum
- Riche en TCM
- Sans fibres

#### INDICATIONS

Dénutrition ou risque de dénutrition

- Besoin accru en protéines
- Problèmes de digestion
- Syndrome de malabsorption

#### INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES

- Contient : Protéines hydrolysées de lactosérum (lait) et soja
- Sans gluten

#### **VOLUME D' EMBALLAGE**

• 500 ml

#### DOSAGE

 Dosage: 1500-2000 ml par jour en alimentation exclusive; ≥ 500 ml par jour en complément de l'alimentation ou selon recommandations médicales

	par	100 ml	500 ml
Energie	kJ/kcal	559/133	2795/665
Lipides	g	4.9	24.5
acides gras saturés	9	3.4	17
TCM	9	3.4	17
acides gras mono-insaturés	g	0.45	2.25
acides gras poly-insaturés	g	0.55	2.75
oméga-3	mg	80	400
oméga-6	mg	500	2500
Glucides	g	15,6	78
sucres	g	1,4	7,0
lactose	g	< 0,30	
Protéines	g	6,6	33
lactosérum	g	6,6	33
Sel	g	0,22	1,1
P:L:G:F	% kcal	20:33:47:0	
Minéraux			
Sodium	mg	90	450
Potassium	mg	180	900
Chlorure	mg	60	300
Calcium	mg	75 75	375 375
Phosphore Magnésium	mg	75 27	375 135
Fer	mg	1.6	8.0
Zinc	mg mg	1,5	7.5
Cuivre	mg	0.17	0.85
Manganèse	mg	0,30	1,5
Fluorure	mq	0.16	0.80
Sélénium	μg	8,6	43
Chrome	μg	8.5	42.5
Molybdène	μg	16	80
lode	μg	18	90
Vitamines			
A	μg RE	150	750
D	μg	1,8	9,0
E	mg	2,3	11,5
K	μg	9,0	45
<u>C</u>	mg	18	90
Thiamine	mg	0,23	1,15
Riboflavine	mg	0,22	1,1
Niacine	mg /mg NE	0,90/3,3	4,5/16,5
B6 Acide folique	mg	0,30 43	1,5 215
B12	μg	0.40	2.0
Biotine	μg μg	5,5	27,5
Acide pantothénique	mg	0,96	4.8
raido paritotricinque	1119	5,70	4,0
Taurine	mg	10	50
L-Carnitine	mg	14	70
Choline	mg	35	175
Contenu en eau	g	80	
Osmolarité	m0sm/l	350	
RE = Rétinol-équivalent			



- · Alimentation complète par sonde
- · Le produit peut être utilisé comme seule source d'alimentation
- · Riche en protéines
- · Faible teneur en glucides
- · Standard en énergie
- · Protéines hydrolysées de lactosérum
- · Alimentation semi-élémentaire
- Avec TCM
- · Avec acides gras Oméga-3
- · Sans fibres

#### INDICATIONS

Dénutrition ou risque de dénutrition

- · Patients malades critiques alimentés par voie entérale
- · Besoin en protéines accru et prévention de la charge glucidique
- Syndrome de malabsorption
- · Syndrome de réalimentation
- · Patients souffrant d'obésité

#### INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES

- · Contient : protéines hydrolysées de lactosérum (lait), poisson et soja
- · Sans gluten

#### **VOLUME D' EMBALLAGE**

• 500 ml

#### DOSAGE

• Dosage recommandé : 1000-1500 ml par jour pour une alimentation exclusive ou selon les recommandations médicales

#### INFORMATION NUTRITIONNELLE

		100 !	E00l
Farania	par	100 ml	500 ml
Energie	kJ/kcal	420/100	2100/500
Lipides	g	3,7	18
acides gras saturés	g	2,2	11
TCM	g	1,8	9,0
acides gras mono-insaturés	g	0,58	2,9
acides gras poly-insaturés	g	0,49	2,4
oméga-3	mg	200	1000
Glucides	g	7,3	36
sucres	g	0,75	3,7
lactose	g	< 0,50	
Protéines	g	9,3	46
lactosérum	g	9,3	46
Sel	g	0,25	1,2
P:L:G:F	% kcal	37:34:29:0	
Minéraux			
Sodium	mg	100	500
Potassium	mg	177	885
Chlorure	mg	38	190
Calcium	mg	63	315
Phosphore	mg	46	230
Magnésium	mg	17	85
Fer	mg	1,6	8.0
Zinc	mg	1.3	6.5
Cuivre	mq	0.17	0,88
Manganèse	mg	0.14	0.70
Fluorure	mq	0,14	0.79
Sélénium	μg	8.0	40
Chrome	μg	6.0	30
Molybdène	μg	17	85
lode		12	60
Vitamines	μд	12	- 00
A	μq RE	65	325
D	μg	1.4	7.0
E	mg	1,4	7,0
K	μg	4,4	22
C	mg	8,0	40
Thiamine	mg	0.10	0.50
Riboflavine	mq	0,10	0,65
Niacine	mg /mg NE	1.0/3.0	5.0/15
B6	mq	0,17	0,85
Acide folique		30	150
B12	μg	0,29	1,45
Biotine	μg	3.0	1,45
	μg		
Acide pantothénique	mg	0,45	2,2
Taurine	ma	8,0	40
L-Carnitine	mg ma	8,0 10	50
Choline	mg ma	67	335
Choune	mg	0/	333
Contenu en eau	g	83	
Osmolarité	m0sm/l	278	
Osmolarite	IIIUSIII/l	210	

RE = Rétinol-équivalent NE = Niacine-équivalent.



**PEPTAMEN® INTENSE** 







- · Nutrition complète orale ou par sonde
- Convient comme seule source d'alimentation + 250 ml d'eau
- · Pauvre en Lipides
- · Alimentation élémentaire (100% acides aminés libres)
- En poudre

#### INDICATIONS

- · Aliment diététique qui peut être utilisé pour une courte durée en cas de chylothorax grave, de fistules intestinales, en cas de préparation pour opération aux intestins, de troubles de malabsorption et de digestion
- · Peut être utilisé comme alternative à l'alimentation polymérique par sonde s'il est question d'un temps de transit accélèré et/ ou de malabsorption

#### INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES

· Peut contenir du lait

#### **VOLUME D' EMBALLAGE**

• Boîte de (800 g) avec 10 sachets de 80 g

#### DOSAGE

- Portion: 80 g (= 1 sachet) de Vivonex T.E.N.
- Dosage 6-10 sachets par jour comme seule source d'alimentation ou selon l'avis d'un médecin ou d'un diététicien

#### UTILISATION

- · Verser l'eau dans un shaker. Ajouter la poudre. Bien fermer le shaker et secouer pendant 20 secondes. La durée de dissolution est de 5-10 minutes. Des petites particules non dissoutes peuvent rester
- · Destiné aux adultes. Ne convient pas aux enfants comme alimentation complète
- · Produit préparé doit être bien fermé et consommé dans les 4 heures si conservé à température ambiante ou 24 heures si conservé dans le réfrigérateur

		400	00 *
	par	100 g	80 g*
Energie	kJ/kcal	1608/379	1287/303
Lipides	g	1,2	1,0
acides gras saturés	g	0,10	0,08
acides gras mono-insaturés	g	0,35	0,28
acides gras poly-insaturés	g	0,75	0,60
Glucides	g	78	62
sucres	g	0,80	0,64
Protéines	g	14	11
Sel	q	0.48	0,38
P:L:G:F	% kcal	15:3:82:0	
Minéraux			
Sodium	mg	190	152
Potassium	mg	375	300
Chlorure	mg	300	240
Calcium	mq	190	152
Phosphore	•	190	152
	mg		60
Magnésium	mg	75	
Fer	mg	3,4	2,7
Zinc	mg	4,2	3,4
Cuivre	mg	0,37	0,30
Manganèse	mg	0,37	0,30
Sélénium	μg	20	16
Chrome	μg	30	24
Molybdène	μg	25	20
lode	μg	50	40
Vitamines			
A	μg	275	220
D	μg	3,0	2,4
E	mg	7,0	5,6
K	μg	30	24
C	mg	45	36
Thiamine	mg	1,0	0,80
Riboflavine	mg	1,0	0,80
Niacine	mg /mg NE	3,0/7,5	2,4/6,0
B6		1,0	0.80
	mg	70	56
Acide folique	μg		
B12	μg	1,8	1,4
Biotine	μg	20	16
Acide pantothénique	mg	3,7	3,0
Choline	mg	75	60
Osmolarité	m0sm/l	495	
* 1 sachet contient 80g			

1 sachet contient 80g

#### NUTRITION MÉDICALE ORALE POUR LES ENFANTS

#### Introduction

La nutrition médicale orale est une nutrition qui peut être prise par voie orale. La nutrition médicale orale peut être mise en place comme nutrition complète ou comme alimentation complémentaire à un régime normal.

#### Utilisation

- Agiter (ou remuer) avant utilisation
- A servir de préférence frais

#### Conseils de stockage

- Non ouvert à conserver dans un endroit frais et sec
- Après ouverture, recouvrir et conserver au réfrigérateur, à utiliser dans les 24 heures
- Si déjà servi, couvrir et consommer dans les 6 heures

#### Disponibilité

 Ces produits sont disponibles auprès de votre grossiste, de votre pharmacien ou votre Revendeur

#### Remboursement

La nutrition médicale orale n'est pas remboursée en Belgique

#### Avis Importants

- A utiliser sous contrôle médical
- Ne convient pas à une utilisation par voie parentérale (I.V.)
- Ne pas ajouter de médicaments ou d'autres aliments aux produits
- La nutrition médicale orale est destinée aux patients de plus de 1 an, sauf indication contraire

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site web



#### **RESOURCE® JUNIOR**



#### CARACTÉRISTIQUES

- · Aliment buvable complet pour les enfants à partir de 1 an
- Hypercalorique: 1,5 kcal/ml

#### INDICATIONS

Dénutrition ou risque de dénutrition pour les enfants à partir d'un an

· Besoins énergétiques accrus

#### INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES

- · Contient: protéines de lait
- Sans gluten

#### **VOLUME D'EMBALLAGE / GOÛTS**

#### Bouteille de 200 ml

- Fraise
- Chocolat
- Vanille

#### DOSAGE

• 1 à 3 unités par jour en complément de l'alimentation ou selon prescription médicale si utilisé comme nutrition exclusive

#### INFORMATION NUTRITIONNELLE

#### **RESOURCE® JUNIOR**

	par	100 ml	200 ml
Energie	kJ/kcal	629/150	1258/300
Lipides	g	6,2	12,4
acides gras saturés	g	0,80	1,6
acides gras mono-insaturés	g	3,6	7,2
acides gras poly-insaturés	g	1,2	2,4
Glucides	g	20,6	41,2
sucres	g	4.5	9,0
lactose	g	< 0,30	,
Protéines	g	3,0	6,0
Sel	g	0,16	
P:L:G:F	% kcal	8:37:55:0	
Minéraux			
Sodium	mg	65	130
Potassium	mg	175	350
Chlorure	mg	65	130
Calcium	mg	110	220
Phosphore	mg	65	130
Magnésium	mg	20	40
Fer	mg	1,2	2,4
Zinc	mg	1,1	2,2
Cuivre	mg	0,12	0,24
Manganèse	mg	0,12	0,24
Fluorure	mg	0,14	0,28
Sélénium	μg	8,5	17
Chrome	μg	7,5	15
Molybdène	μg	13	26
lode	μg	16	32
Vitamines			
A	μg RE	80	160
D	μg	1,6	3,2
E	mg	2,5	5,0
K	μg	8,5	17
С	mg	16	32
Thiamine	mg	0,14	0,28
Riboflavine	mg	0,20	0,40
Niacine	mg / mg NE	1,3/2,0	2,6/4,0
B6	mg	0,30	0,60
Acide folique	μg	35	70
B12	μg	0,45	0,90
Biotine	μg	4,0	8,0
Acide pantothénique	mg	0,7	1,4
Contenu en eau	g	78	
Osmolarité	m0sm/l		

RE = Rétinol-équivalent NE = Niacine-équivalent.

Information nutritionnelle pour le goût vanille



#### **RESOURCE® JUNIOR FIBRE**



#### CARACTÉRISTIQUES

- Aliment buvable complet pour les enfants à Bouteille de 200 ml partir de 1 an
- Hypercalorique: 1,5 kcal/ml
- Avec fibres FOS et inuline (3 g/bouteille)

Dénutrition ou risque de dénutrition pour les enfants a partir 1 an

· Besoins énergétiques accrus

#### INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES

- · Contient: protéines de lait
- Sans gluten

#### **VOLUME D'EMBALLAGE / GOÛTS**

- Fraise
- Chocolat
- Vanille

#### DOSAGE

• 1 à 3 unités par jour en complément de l'alimentation ou selon prescription médicale si utilisé comme nutrition exclusive

#### INFORMATION NUTRITIONNELLE

#### **RESOURCE® JUNIOR FIBRE**

	par	100 ml	200 ml
Energie	kJ/kcal	630/150	
Lipides	g	6,1	12,2
acides gras saturés	g	0,8	1,6
acides gras mono-insaturés	g	3,6	7.2
acides gras poly-insaturés	g	1,2	2,4
Glucides	g	20,1	40,2
sucres	g	4,2	8,4
lactose	g	< 0,30	٥,٠
Fibres alimentaires	9	1.5	3
Protéines	9	3	6
Sel	q	0,16	ŭ
P:L:G:F	% kcal	8:37:53:2	
Minéraux	70 Kedi	0.07.00.2	
Sodium	mg	65	130
Potassium	mg	175	350
Chlorure	mq	65	130
Calcium	mq	110	220
Phosphore	mg	65	130
Magnésium	mq	20	40
Fer	mg	1,2	2,4
Zinc	mg	1,1	2,2
Cuivre	mg	0,12	0,24
Manganèse	mg	0,12	0,24
Fluorure	mg	0,14	0.28
Sélénium	μg	8,5	17
Chrome	μg	7,5	15
Molybdène	μg	13	26
lode	μg	16	32
Vitamines	μg	10	32
A	μд	80	160
D	μg	1,6	3.2
Ē	mg	2,5	5
K	μд	8.5	17
C	mq	16	32
Thiamine	mq	0,14	0,28
Riboflavine	mg	0,2	0,4
Niacine	mg /mg NE	1,35	2,7
B6	mg	0.3	0,6
Acide folique	μg	35	70
B12	μg	0,45	0,9
Biotine	μg	4	8
Acide pantothénique	mg	0.7	1,4
read paritotricinque	mg	0,7	1,4
Contenu en eau	q	77,6	
Osmolarité	m0sm/l	,5	

NE = Niacine-équivalent.

Information nutritionnelle pour le goût vanille



#### **PEPTAMEN JUNIOR 1.5**



#### CARACTÉRISTIQUES

- · Convient pour une utilisation orale et entérale
- · Hypercalorique: 1,5 kcal/ml
- Protéines hydrolysées de lactosérum
- TCM: 60% des graisses
- Avec fibres FOS (1,4g/bouteille)

#### INDICATIONS

Dénutrition ou risque de dénutrition chez les enfants à partir de 1 an

• Pour les patients souffrant de problèmes digestifs et/ou malabsorption

#### INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES

· Contient : des peptides de protéines hydrolysées de lactosérum (lait)

#### **VOLUME D'EMBALLAGE / GOÛT**

Bouteille de 200 ml

Vanille

#### DOSAGE

• 1 à 3 unités par jour en complément de l'alimentation ou selon prescription médicale si utilisé comme nutrition exclusive

#### INFORMATION NUTRITIONNELLE

NE = Niacine-équivalent.

	par	100 ml	200 ml
Energie	kcal/kJ	632/151	1624/302
Lipides	g	6,6	13,2
acides gras saturés	g	4,0	8,0
TCM	g	4,0	8,0
acides gras mono-insaturés	g	0,86	1,7
acides gras poly-insaturés	g	0,92	1,84
acide α-linolénique	mg	150	300
acide linoléique	mg	730	1460
Glucides	g	18	36
sucres	g	4,3	8,6
lactose	g	<0,2	-
Fibres alimentaires	g	0,70	1,4
Protéines		4,5	9,0
Sel	g	0,21	0,42
	g 0/ 11		0,42
P:L:G:F	% kcal	12:39:48:1	
Minéraux		0.5	170
Sodium	mg	85	170
Potassium	mg	200	400
Chlorure	mg	150	300
Calcium	mg	135	270
Phosphore	mg	70	140
Magnésium	mg	30	60
Fer	mg	1,5	3,0
Zinc	mg	1,0	2,0
Cuivre	mg	0,15	0,30
Manganèse	mg	0,22	0,44
Fluorure	mg	0,13	0,26
Sélénium	μg	7,0	14
Chrome	μg	4,2	8,4
Molybdène	μg	7,0	14
lode	μg	18	36
Vitamines	i i		
Α	μg	82	164
D	μg	3,0	6,0
E	mg	2,0	4,0
K	μg	7,0	14
Ċ	mq	10	20
Thiamine	mq	0,14	0,28
Riboflavine [B2]	mq	0,20	0,40
Niacine	mg/mg NE	1,7/2,4	3,4/4,8
B6	mq	0,25	0,50
Acide folique	μg	30	60
B12		0,28	0,56
Biotine	μд	4.0	8,0
Acide pantothénique	μg	0,80	1,6
Acide paritotrieriique	mg	0,00	1,0
Taurine	m~	8.0	16
	mg		
L-carnitine	mg	7,0	14
Choline	mg	25	50
Contraction		7,	
Contenu en eau	g	76	
Osmolarité	m0sm/l	465	

**PEPTAMEN JUNIOR 1.5** 

#### **NUTRITION PAR SONDE POUR ENFANTS**

Notre alimentation par sonde est disponible dans les emballages flexibles Smartflex® recyclables, de 500 ml. L'alimentation par sonde est destinée à un usage médical et doit être utilisée sous surveillance médicale.

- Nutrition par sonde polymérique : ISOSOUCCE Junior et Compleat paediatric
- Nutrition par sonde semi-élémentaire: InfQSOUCCe® et PEPTAMEN® Junior
- Nutrition par sonde avec des ingrédients à base de vrais aliments: Compleat paediatric

#### Utilisation

- Vérifier les anomalies externes
- Secouez bien avant l'utilisation
- Administrer à température ambiante
- Utilisation comme système fermé ou ouvert

#### Conseils de stockage

- Conservez le produit non ouvert dans un endroit frais et sec
- Après ouverture (système ouvert), couvrir:
  - À conserver au réfrigérateur et à utiliser dans les 24 heures
  - Conserver hors du réfrigérateur et utiliser dans les 6 heures
- Système fermé : durée de conservation de 24 heures

#### Disponibilité

 Ces produits sont disponibles auprès de votre grossiste, de votre pharmacie ou de revendeur.

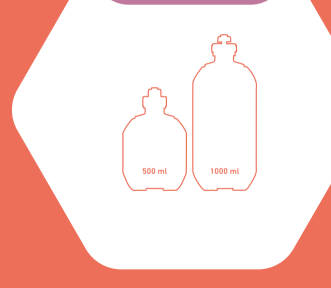
#### Remboursement

 BE: L'alimentation par sonde donne droit à un remboursement partiel. Consultez votre mutuelle.

#### Informations importantes

- Ne convient pas à une utilisation parentérale (I.V.)
- Ne pas ajouter de médicaments ou d'autres aliments à l'alimentation par sonde
- Nutrition par sonde pour les patients âgés de plus de 1 an, sauf indication contraire

# STANDARD NUTRITION PAR SONDE POUR LES ENFANTS





vrais aliments dès 1 an

1.17 kcal/ml

- 38% des protéines provenant de la viande de Agiter avant emploi poulet, des petits pois et des haricots
- · Avec fibres dont 52% issues de fruits et légumes

#### INDICATIONS

Dénutrition ou risque de dénutrition

Besoins caloriques et protéiques accrus

#### INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES

- Contient: protéines de lait et de poisson
- Sans gluten

#### **VOLUME D'EMBALLAGE**

#### DOSAGE

- Administrer à température ambiante
- · Dosage recommandé : adapter selon les recommandations médicales, l'âge, les besoins et l'état du patient

IN ORMATION NOTRITIONNELLE		001:11 ====	TALBIATIO
	par	100 ml	500 ml
Energie	kJ/kcal	492/117	2460/585
Lipides	g	5,0	25
acides gras saturés	g	1,6	8,0
TCM	g	0,70	3,5
acides gras mono-insaturés	g	1.8	9,0
acides gras poly-insaturés	g	1.1	5,5
acide α-linolénique	mg	120	600
acide linoléique	mg	860	4300
Glucides	g	14	70
sucres	g	1,3	6,5
lactose	g	<0.05	0,5
Fibres alimentaires		1.0	5.0
	9		18
Protéines	g	3,6	
Sel	g	0,14	0,70
P:L:G:F	% kcal		
Minéraux Sodium		57	285
	mg	150	285 750
Potassium	mg		
Chlorure	mg	130	650
Calcium	mg	115	575
Phosphore	mg	73	365
Magnésium	mg	19	95
Fer	mg	1,4	7,0
Zinc	mg	0,70	3,5
Cuivre	mg	0,08	0,40
Manganèse	mg	0,16	0,80
Fluorure	mg	0,096	0,48
Sélénium	μg	4,1	20,5
Chrome	μg	2,9	14,5
Molybdène	μg	6,5	32,5
lode	μg	12	60
Vitamines			
A	μg	60	300
D	μg	1,7	8,5
E	mg	1,4	7,0
K	μg	7,2	36
C	mg	5,2	26
Thiamine	mg	0,10	0,50
Riboflavine	mg	0,14	0,70
Niacine	mg /mg NĚ	1,2/1,8	6,0/9,0
B6	mg	0,14	0,70
Acide folique	μg	18	90
B12	μg	0,24	1,2
Biotine	μg	2,4	12
Acide pantothénique	mg	0,50	2,5
	9	2,30	=,=
Taurine	mg	9,6	48
L-Carnitine	mg	4,8	24
Choline	mg	36	180
	ıg	30	
Contenu en eau	g	83	
Osmolarité	m0sm/l	280	
NE = Niacine-équivalent.			



• Alimentation complète par sonde dès 1 an

• 1 kcal/ml

#### INDICATIONS

Dénutrition ou risque de dénutrition

Besoins caloriques et protéigues normaux

#### INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES

- · Contient: protéines de lait et poisson
- Sans gluten

#### **VOLUME D'EMBALLAGE**

• 500 ml

#### DOSAGE

- · Agiter avant emploi
- Administrer à température ambiante
- Dosage recommandé : adapter selon les recommandations médicales, l'âge, les besoins et l'état du patient

		100	E00 I
Energie	par kJ/kcal	100 ml 418/100	500 ml 2090/500
Energie			
Lipides	g	4,4	22
acides gras saturés	g	0,80	4,0
acides gras mono-insaturés	g	2,2	11
acides gras poly-insaturés	g	1,4	7,0
oméga-3	mg	140	700
oméga-6	mg	1000	5000
Glucides	g	13	65
sucres	g	0.55	2,75
lactose	g	< 0,30	2,75
Protéines	g	2,0	10
Sel		0.14	0,69
	g		0,69
P:L:G:F	% kcal	8:40:52:0	
Minéraux			0.00
Sodium	mg	55	275
Potassium	mg	100	500
Chlorure	mg	90	450
Calcium	mg	73	365
Phosphore	mg	45	225
Magnésium	mg	16	80
Fer	mg	1,0	5,0
Zinc	mg	0,55	2.7
Cuivre	mg	0,08	0,40
Manganèse	mg	0.13	0.65
Fluorure	mg	0,08	0,40
Sélénium	μg	2.7	13.5
Chrome	μg	3,5	17,5
Molybdène	μg	4,0	20
lode		10	50
Vitamines	μg	10	30
A	μg	42	210
Ď	μg	1.1	5,5
E		1,1	6,0
K	mg		25
	μg	5,0	
<u>C</u>	mg	7,0	35
Thiamine	mg	0,10	0,50
Riboflavine	mg	0,10	0,50
Niacine	mg /mg NE	0,66/1,1	3,3/5,5
B6	mg	0,12	0,60
Acide folique	μg	15	75
B12	μg	0,20	1,0
Biotine	μg	4,0	20
Acide pantothénique	mg	0,40	2,0
Taurine	mg	8,0	40
L-Carnitine	mg	2,0	10
Choline	mg	25	125
Inositol	mg	4,0	20
Contenu en eau	g	86	
Osmolarité	m0sm/l	162	
NE Nicolae Controlled			



#### ISOSOURCE® JUNIOR ENERGY FIBRE



#### CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation complète par sonde dès 1 an
- Hypercalorique: 1,5 kcal/ml
- Avec fibres (1 g/100ml)

#### INDICATIONS

Dénutrition ou risque de dénutrition

- · Besoins énergétiques accrus
- · Restriction hydrique

#### INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES

- · Contient: protéines de lait et poisson
- Sans gluten



#### **VOLUME D'EMBALLAGE**

• 500 ml

#### DOSAGE

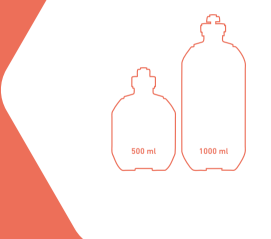
- · Agiter avant emploi
- Administrer à température ambiante
- Dosage recommandé : adapter selon les recommandations médicales, l'âge, les besoins et l'état du patient

#### INFORMATION NUTRITIONNELLE

#### **ISOSOURCE® JUNIOR ENERGY FIBRE**

	par	100 ml	500 ml
Energie Lipides acides gras saturés acides gras mono-insaturés acides gras poly-insaturés oméga-3 oméga-6 Glucides sucres lactose Fibres alimentaires fibres insolubles Protéines Sel P:L:G:F Minéraux	kJ/kcal g g g mg mg g g g g g	629/150 6,7 0,80 3,7 2,2 220 1800 18,3 0,83 ≤ 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	3145/750 33,5 4,0 18,5 11 1100 9000 91,5 4,15 < 2,5 5,0 2,5 2,5 19 1,04
Sodium Potassium Chlorure Calcium Phosphore Magnésium Fer Zinc Cuivre Manganèse Fluorure Sélénium Chrome Molybdène lode	mg mg mg mg mg mg mg mg ug ug	83 150 135 120 70 22 1,5 0,83 0,12 0,20 0,14 5,0 6,0 7,0	415 750 675 600 350 110 7,5 4,1 0,60 1,0 0,70 25 30 35 75
Vitamines A D E K C Thiamine Riboflavine Niacine B6 Acide folique B12 Biotine Acide pantothénique Taurine	µg µg µg µg mg mg /mg NE mg µg µg µg	75 1.6 2.5 7.5 11 0,14 0,15 0,95/1,7 0,15 20 0,30 6,0 0,60	375 8.0 13 37.5 55 0,75 0,75 4,8/8,5 0,75 100 1,5 30 3,0
Carnitine Choline Inositol  Contenu en eau Osmolarité	mg mg mg g m0sm/l	3,0 37 6,0 78 291	15 185 30

## ALIMENTATION PAR SONDE SPÉCIFIQUE À UNE MALADIE POUR LES ENFANTS





- · Alimentation entérale et orale complète pour nourrissons dès la naissance
- 1.0 kcal/ml
- · Partiellement hydrolysé, 100% de protéines de lactosérum
- · Sans fibres

#### INDICATIONS

Dénutrition ou risque de dénutrition

• Problèmes de digestion

#### **INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES**

- · Contient : des peptides de protéines hydrolysées de lactosérum (lait)
- Sans gluten

#### VOLUME D'EMBALLAGE

• 200ml

#### DOSAGE

- · Agiter avant emploi
- Administrer à température ambiante
- Dosage recommandé : adapter selon les recommandations médicales, l'âge, les besoins et l'état du patient

#### AVIS IMPORTANTS

- · Ne convient pas aux prématurés et aux nourrissons et/ou aux enfants souffrant d'une allergie aux protéines de lait de vache
- · Convient comme nutrition orale et par sonde pour les patients dès la naissance

INFORMATION NOTRITIONNELLE		1141	ASOUNCE
	par	100 ml	200 ml
Energie Energie (kcal) Lipides acides gras saturés acides gras mono-insaturés acides gras poly-insaturés acide ac-linolénique DHA acide linoléique acide arachidonique (ARA) Glucides sucres lactose Fibres alimentaires Protéines arginine Sel PiL:G:F	kJ/kcal kcal g g g mg mg mg g g g g g g	418/100 100 15,5 1,9 2 1 75 0,03 850 0,03 10 6,7 6,4 2,6 78 0,092	836/200 200 11 3.8 4 2 150 0,06 1700 0,06 20 13.4 12.8 - 5.2 156 0,184
Mineraux Sodium Potassium Chlorure Calcium Phosphore Magnésium Fer Zinc Cuivre Manganèse Fluorure Sélénium Chrome Molybdène lode Vitamines	mg mg mg mg mg mg mg mg Hg Pg	37 115 83 100 60 111 1,1 0,08 0,019 <0,10 4,5 <10 <14	74 230 166 200 120 22 2 2,2 0,16 0,038 <0,20 9 <20 <28 38
A D E K C Thiamine Riboflavine Niacine B6 Acide folique B12 Biotine Acide pantothénique	µg RE µg mg µg mg mg /mg NE mg µg µg µg µg	100 2,5 2,3 8,9 20 0,14 0,21 1,0/1,8 0,09 0,017 0,34 2,8 0,94	200 5 4,6 17,8 40 0,28 0,42 2,0/3,6 0,18 0,034 0,68 5,6 1,88
Taurine L-Carnitine Choline Inositol	mg mg mg mg	8,3 1,79 30 20	16,6 3,58 60 40
Contenu en eau Osmolarité RE = Rétinol-équivalent	g m0sm/l	86 336	172

RE = Rétinol-équivalent NE = Niacine-équivalent.





- Alimentation complète par sonde dès 1 an
- 1.0 kcal/ml
- · Alimentation semi-élémentaire
- Protéines hydrolysées de lactosérum
- TCM: 60% des graisses
- · Avec fibres

#### INDICATIONS

Dénutrition ou risque de dénutrition

- Problèmes de digestion
- Syndrome de malabsorption

#### INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES

- · Contient : des peptides de protéines hydrolysées de lactosérum (lait), soja
- · Sans gluten

#### **VOLUME D'EMBALLAGE**

• 500 ml

#### DOSAGE

- · Agiter avant emploi
- · Administrer à température ambiante
- Dosage recommandé : adapter selon les recommandations médicales, l'âge, les besoins et l'état du patient

#### **PEPTAMEN® JUNIOR** INFORMATION NUTRITIONNELLE

INFORMATION NOTRITIONNELLE		I EI IAI	TEN JOINION
	par	100 ml	500 ml
Energie	kJ/kcal	420/100	2100/500
Lipides	g	4.0	20
acides gras saturés	g	2,7	13,5
TCM	g	2,4	12
acides gras mono-insaturés	g	0,35	1.75
acides gras mono-matures acides gras poly-insaturés	g	0,75	3,75
acides gras poty-insatures acide α-linolénique		80	400
	mg	645	3225
acide linoléique	mg		
Glucides	g	13	65
sucres	g	2,5	12,5
lactose	g	< 0,10	
Fibres alimentaires	g	< 1,0	< 5,0
Protéines	g	3,0	15
Sel	g	0,13	0,65
P:L:G:F	% kcal	12:36:52:0	
Minéraux			
Sodium	mg	52	260
Potassium	mg	150	750
Chlorure	mg	60	300
Calcium	mg	100	500
Phosphore	mg	66	330
Magnésium	mg	18	90
Fer	mg	1,0	5,0
Zinc	mg	0,70	3,5
Cuivre	mg	0,08	0,40
Manganèse	mg	0,14	0,70
Fluorure	mg	0,08	0.40
Sélénium	μg	3,8	19
Chrome	μg	2,4	12
Molybdène	μg	6,7	33.5
lode	μg	11	55
Vitamines			
A	μд	54	270
D	μg	1.7	8,5
Ē	mg	0,90	4,5
ĸ	μg	5,0	25
Ċ	mg	5.0	25
Thiamine	mq	0,09	0,45
Riboflavine	mq	0.12	0.60
Niacine	mg /mg NE	1,0/2,0	5,0/10
B6	mg	0,12	0,60
Acide folique		16	80
B12	μg	0,25	1,25
Biotine	μg	0,25 2,7	1,25
	μg		
Acide pantothénique	mg	0,44	2,2
Taurine	m ~	8.0	40
L-Carnitine	mg		20
	mg	4,0	
Choline	mg	25	125
Inositol	mg	8,0	40
Contanu on cou		01	
Contenu en eau	g 0 (1	86	
Osmolarité	m0sm/l	280	





- Alimentation complète par sonde dès 1 an
- · Pauvre en énergie : 0.6 kcal/ml
- · Alimentation semi-élémentaire
- Protéines hydrolysées de lactosérum
- TCM: 36% des graisses
- Avec fibres: 0.8 g/100ml

#### INDICATIONS

Dénutrition ou risque de dénutrition

- Problèmes de digestion
- Syndrome de malabsorption
- · Nécessité de réduire les besoins en énergie

#### INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES

- · Contient : des peptides de protéines hydrolysées de lactosérum (lait), soja et poisson
- · Sans gluten

#### **VOLUME D'EMBALLAGE**

• 500 ml

#### DOSAGE

- · Agiter avant emploi
- · Administrer à température ambiante
- Dosage recommandé : adapter selon les recommandations médicales, l'âge, les besoins et l'état du patient

	par	100 ml	500 ml
Energie	kJ/kcal	254 / 60	1270 / 300
Lipides	g	2.5	12.5
acides gras saturés	9	1.3	6,5
TCM	g	0.89	4.4
acides gras mono-insaturés	q	0.26	1.3
acides gras poly-insaturés	g	0.64	3.2
oméga-3	mg	86	430
Glucides	9	6.8	34
sucres	g	1.5	7,5
lactose	g	< 0,20	.,0
Fibres alimentaires	g	0.80	4,0
Protéines	g	2.3	11,5
lactosérum	g	2.3	11,5
Sel	g	0.13	0,65
P:L:G:F	% kcal	15:37:45:3	0,00
Minéraux	70 Nout	70.07.40.0	
Sodium	mg	52	260
Potassium	mg	126	630
Chlorure	mg	77	385
Calcium	mq	68	340
Phosphore	mg	34	170
Magnésium	mq	20	100
Fer	mg	0.86	4.3
Zinc	mg	0.61	3,0
Cuivre	mg	0.070	0.35
Manganèse	mg	0.14	0,70
Fluorure	mg	0.070	0.35
Sélénium	μg	3.0	15
Chrome	μg	2.4	12
Molvbdène	μg	5.0	25
lode	μg	11	55
Vitamines			
A	μg	50	250
D	μg	1,6	8,0
E	mg	0,90	4,5
K	μg	4,2	21
C	mg	6,0	30
Thiamine	mg	0,080	0,40
Riboflavine	mg	0,12	0,60
Niacine	mg /mg NE	1,04/1,7	5,2/8,5
B6	mg	0,10	0,50
Acide folique	μg	14	70
B12	μg	0,24	1,2
Biotine	μg	2,7	13,5
Acide pantothénique	mg	0,44	2,2
Taurine	mg	7,5	37,5
L-Carnitine	mg	4,0	20
Choline	mg	25	125
Contenu en eau	q	90	
0 1 11		001	
Osmolarité NE = Niacine-équivalent.	m0sm/l	206	





- Alimentation complète par sonde dès 1 an
- Hypercalorique: 1,5 kcal/ml
- Alimentation semi-élémentaire
- · Protéines hydrolysées de lactosérum
- TCM: 60% des graisses
- Avec fibres: 0,7 g/100 ml

#### INDICATIONS

Dénutrition ou risque de dénutrition

- · Problèmes de digestion
- Syndrome de malabsorption

#### INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES

- Contient : peptides de protéines hydrolysées de lactosérum (lait), soja et poisson
- Sans gluten

#### **VOLUME D'EMBALLAGE**

• 500 ml

#### DOSAGE

- Agiter avant emploi
- · Administrer à température ambiante
- Dosage recommandé : adapter selon les recommandations médicales, l'âge, les besoins et l'état du patient

IN ORMATION NOTRITIONNELLE		711-1211 30111	0117121711102
	par	100 ml	500 ml
Energie	kJ/kcal	632/151	3162/755
Lipides	g	6.6	33
acides gras saturés	g	4,0	20
TCM	g	4.0	20
acides gras mono-insaturés	g	0,86	4,3
acides gras poly-insaturés		0,92	4,6
	9		1000
oméga-3	mg	200	
oméga-6	mg	750	3600
Glucides	g	18	90
sucres	g	2,1	10,5
lactose	g	< 0,20	
Fibres alimentaires	g	0,70	3,5
Protéines	g	4,5	23
lactosérum	g	4.5	23
Sel	q	0.24	1,2
P:L:G:F	% kcal	12:39:48:1	.,_
Minéraux	70 KCG1	12.07.40.1	
Sodium	mg	95	475
Potassium	mg	180	900
Chlorure		150	750 750
Calcium	mg	160	750 800
	mg		
Phosphore	mg	80	400
Magnésium	mg	30	150
Fer	mg	1,5	7,5
Zinc	mg	1,0	5,0
Cuivre	mg	0,12	0,60
Manganèse	mg	0,21	1,05
Fluorure	mg	0,19	0,95
Sélénium	μg	7,0	35
Chrome	μg	4,0	20
Molybdène	μg	11	55
lode	μg	16	80
Vitamines			
A	μq RE	102	510
D	μg	2.0	10
Ē	mg	2.0	10
ĸ	μg	8.0	40
C	mg	18	90
Thiamine		0.16	0.80
Riboflavine	mg ma	0,18	0,85
	mg ma /ma NE		
Niacine	mg /mg NE	1,3/2,6	6,5/13
B6	mg	0,20	1,0
Acide folique	μg	36	180
B12	μg	0,28	1,4
Biotine	μg	3,6	18
Acide pantothénique	mg	0,70	3,5
Taurine	mg	11	55
L-Carnitine	mg	5,5	27
Choline	mg	24	120
Contenu en eau	g	76	
Osmolarité	m0sm/l	415	
RE = Rétinol-équivalent			

RE = Rétinol-équivalent NE = Niacine-équivalent.



### NUTRITION MÉDICALE POUR LES NOURRISSONS PRÉSENTANT UNE ALLERGIE AUX PROTÉINES DE LAIT DE VACHE ET/OU UNE ALLERGIE

#### Utilisation

- Utilisez uniquement la mesurette fournie
- Lavez-vous bien les mains avant de préparer le biberon
- Nettoyez la zone où vous allez préparer le biberon
- Préparez un nouveau biberon à chaque fois
- Jetez les restes immédiatement

#### Conseils de stockage

- Utiliser immédiatement après la préparation
- Une fois ouvert : conserver fermé au sec et utiliser dans les 3 semaines

#### Avis important

- Aliment à usage médical
- L'allaitement est l'alimentation idéale pour votre bébé. Les mères doivent être encouragées à
  poursuivre l'allaitement même si leur bébé souffre d'une allergie aux protéines du lait de vache.
   Cela nécessite généralement les conseils d'un expert en diététique pour exclure complètement
  toutes les sources de protéines de lait de vache dans le régime alimentaire de la mère.
- Lorsqu'il est néanmoins décidé de donner une préparation spéciale pour nourrissons, il
   est important de donner des instructions appropriées sur l'utilisation de cette préparation.
   Les instructions à souligner sont: il ne faut pas utiliser d'eau non bouillie, de biberons non
   stérilisés ou une préparation inadéquate qui pourrait rendre le nourrisson malade.
- Onvient comme seule source d'alimentation des nourrissons à partir de la naissance

#### Schéma de dosage

Age	Eau (ml)	mesurette*	Repas par jour
1-2 semaines	90	3	6
3-4 semaines	120	4	5
2 mois	150	5	5
3-4 mois	180	6	5
5-6 mois	210	7	5
Àpartir de 7 mois**	210	7	3-4

<sup>\*</sup> Une mesurette: 4,4 g

# **POUDRES EN CAS D'ALLERGIE (AUX PROTEINES DE LAIT DE VACHE)**

<sup>\*\*</sup> N'introduisez aucun autre type d'aliment dans l'alimentation de votre bébé sans avis médical

#### **ALTHÉRA® HMO**



#### CARACTÉRISTIQUES

- · Aliment complet à usage médical, dès la naissance
- Nutrition hypoallergénique pour nourrissons
- · Contient des HMO 2'FL et LnNT (avec une structure identique aux oligosaccharides du • Contre-indications : galactosémie, lait maternel)
- · Protéines fortement hydrolysées de lactosérum
- · Contient DHA
- Riche en lactose purifié (52%)
- · En poudre

#### INDICATIONS

- · Aliment diététique destiné à des fins médicales spéciales pour nourrissons en cas d'allergie aux protéines de lait de vache et d'intolérance alimentaire.
- malabsorption glucose-galactose

#### INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES

- · Contient : lactose et peptides de protéines hydrolysées de lactosérum (lait)
- Sans gluten

#### **VOLUME D'EMBALLAGE**

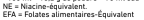
Boite de 400 q

#### ALTHÉRA® HMO INFORMATION NUTRITIONNELLE

	par	100 g	100 ml*
Energie Lipides acides gras saturés acides gras mono-insaturés acides gras poly-insaturés acide d'-linolénique DHA acide linoléique Acide arachidonique (ARA) Glucides sucres lactose Fibres alimentaires lacto-N -néotétraose 2'-fucosyllactose Protéines Sel P:L:G:F	kJ/kcal g g g mg mg mg g g g g g	2109/504 26 6,0 14 4,4 380 135 3700 135 55,8 29 28 1,1 0,38 0,76 11 0,49 10:46:44:1	278/66 3,4 0,79 1,8 0,58 50 18 488 18 7,4 3,8 3,7 0,15 0,05 0,10
Sodium Potassium Chlorure Calcium Phosphore Magnésium Fer Zinc Cuivre Manganèse Sélénium lode	mg mg mg mg mg mg mg mg mg	195 580 400 530 350 45 6.1 4,3 0,41 0,075 25	26 77 53 70 46 5,9 0,8 0,57 0,054 0,0090 3,3
Vitamines A D E K K C Thiamine Riboflavine Niacine B6 Acide folique Folates B12 Biotine Acide pantothénique	μg μg mg μg mg mg mg/mg NE mg μg μg DFE/EFA μg μg	500 12 14 45 80 0,51 1 7,0/12 0,40 75 125 1,4 12 3,3	66 1.6 1.8 5.9 11 0.067 0.13 0.92/1.6 0.053 9.9 16 0.18
Taurine L-Carnitine Choline Inositol	mg mg mg mg	40 8,5 145 35	5,3 1,1 19 4,6

m0sm/l

\* 100 ml = 13,2 g de poudre + 90 ml eau



Osmolarité



260

#### ΔΙ **F**Δ**R**É® **HM**Ω



#### CARACTÉRISTIQUES

- · Aliment complet à usage médical, dès la naissance
- Nutrition hypoallergénique pour nourrissons Sans lactose
- Contient HMO (2'FL et LNnT)
- · Protéines fortement hydrolysées de lactosérum
- Sans lactose
- TCM facilement absorbables (40% du total des graisses)
- En poudre

#### INDICATIONS

Pour les nourrissons avec une fonction gastro-intestinale altérée (maldigestion et malabsorption) et allergie aux protéines de lait de vache / intolérances alimentaires · Contre-indications : galactosémie,

malabsorption du glucose-galactose

#### INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES

- · Contient : des peptides de protéines
- hydrolysées de lactosérum (lait) et poisson
- · Sans gluten

#### **VOLUME D' EMBALLAGE** Boite de 400 a

#### INFORMATION NUTRITIONNELLE

#### **ALFARÉ® HMO**

	par	100 g	100 ml*
Energie	kJ/kcal	2090/499	282/67
Lipides	g	25	3.4
acides gras saturés	g	12	1.6
TCM	g	9.9	1,3
acides gras mono-insaturés	g	7.5	1,0
acides gras mono-matures		4.3	0.58
acides gras poty-insatures acide α-linolénique	. g	440	59
DHA	mg		
	mg	135	18
acide linoléique	mg	3400	459
Acide arachidonique (ARA)	mg	135 55	18
Glucides	g		7,4
sucres	g	2,0	0,27
lactose	g	< 0,05	< 0,01
Fibres alimentaires	g	1,1	0,15
lacto-N -néotétraose	g	0,37	0,05
2'-fucosyllactose	g	0,74	0,10
Protéines	g	14,0	1,9
Sel	g	0,63	0,084
P:L:G:F	% kcal	11:45:44:1	
Minéraux		050	2.4
Sodium	mg	250	34
Potassium	mg	620	84
Chlorure	mg	450	61
Calcium	mg	530	71
Phosphore	mg	350	47
Magnésium	mg	60	8,1
Fer	mg	5,2	0,70
Zinc	mg	5,0	0,67
Cuivre	mg	0,43	0,058
Manganèse	mg	0,068	0,0092
Sélénium	μg	26	3,5
lode	μg	122	16
Vitamines			
Α	μg	500	67
D	μg	12	1,6
E	mg	11	1,5
K	μg	45	6,1
С	mg	80	11
Thiamine	mg	0,51	0,069
Riboflavine	mg	1	0,13
Niacine	mg /mg NĒ	7,0/13	0,94/1,7
B6	mg	0,40	0,054
Acide folique	μğ	75	10
Folates	μg DFE/EFĂ	125	17
B12	μg	1,4	0,19
Biotine	μg	12	1,6
Acide pantothénique	mg	3,3	0,45
	9	-,0	-,
Taurine	mg	40	5,4
L-Carnitine	mg	8.5	1.15
Choline	mg	145	20
Inositol	mg	35	4,7
Nucléotides	mg	15	2,0
	9		2,0
Osmolarité	m0sm/l		180
* 100 1 12 5 00 1			

Osmolarité \* 100 ml = 13,5 g de poudre + 90 ml eau NE = Niacine-équivalent. EFA = Folates alimentaires-Équivalent





- · Aliment complet à usage médical, dès la naissance
- · Formule hypoallergénique à base d'acides aminés
- · Composition unique et brevetée permettant une meilleure absorption des lipides et du calcium avec TCM, huile de palme structure et DHA1
- En poudre

#### INDICATIONS

- · Alimentation médicale pour nourrissons allergiques aux protéines de lait de vache pour lesquels une alimentation avec des protéines fortement hydrolysées donne des résultats insuffisants.
- En cas d'allergie sévère aux protéines de lait de vache et/ou d'allergies alimentaires multiples
- · Allergie aux protéines de lait de vache avec

retard de croissance

#### INFORMATIONS SUR LES ALLERGÈNES

- · Sans gluten
- · Sans lactose

#### **VOLUME D'EMBALLAGE**

Boite de 400 a

#### 1. Kennedy K et al. Double blind, randomized trial of a synthetic triacylglycerol in formula-fed terms infants: effects on stool biochemistry, stool characteristics, and bone mineralization. Am J Clin Nutr. 1999;70 (5): 920-7

IN ORMATION NOTHITIONNELLE			7121711110
	par	100 g	100 ml*
Energie	kJ/kcal	2093/500	278/66
Lipides	g	24,6	3,3
acides gras saturés	g	8,5	1,1
TCM	g	6,0	0,80
acides gras mono-insaturés	g	9,4	1,2
acides gras poly-insaturés	g	5,2	0,69
acide α-linolénique	mg	400	53
DHA	mg	135	18
acide linoléique	mg	4000	532
Acide arachidonique (ARA)	mq	135	18
Glucides	g	56,3	7,5
sucres	g	4,0	0,53
lactose	g	≤ 0.05	
Protéines	g^	13.3	1.8
Sel	q	0.49	0,065
P:L:G:F	% kcal	11:44:45:0	
Minéraux			
Sodium	mg	195	26
Potassium	mg	570	76
Chlorure	mg	420	56
Calcium	mg	530	70
Phosphore	mg	350	47
Magnésium	mq	45	6,0
Fer	mg	5,0	0,66
Zinc	mg	5,0	0,66
Cuivre	mg	0,43	0,057
Manganèse	mg	0,068	0,0090
Sélénium	μg	26	3.4
lode	μg	110	15
Vitamines			
A	μд	500	66
D	μg	12	1,7
E	mg	11,0	1,5
K	μg	45	6,0
C	mg	80	11
Thiamine	mg	0,51	0,068
Riboflavine	mg	1,0	0,13
Niacine	mg /mg NE	7,0/12	0,93/1,6
B6	mg	0,40	0,053
Acide folique	μg	75	10
B12	μg	1,5	0,20
Biotine	μg	12	1,6
Acide pantothénique	mg	3,3	0,44
	, in the second		
Taurine	mg	40	5,3
L-Carnitine	mg	8,5	1,1
Choline	mg	145	19
Inositol	mg	35	4,7
Osmolarité	m0sm/l		294
* 100ml - 12 2m novedno v 00ml cov			

<sup>\* 100</sup>ml = 13,3g poudre + 90ml eau

<sup>^</sup> Représente la somme des acides aminés ajoutés NE = Niacine-équivalent.



## MATÉRIEL MÉDICAL

## **Compat**®



Sous le nom de marque Compat®, vous trouverez les aides nécessaires pour fournir une alimentation par sonde à votre patient

#### COMPAT FLI A® POMPE DE NUTRITION



#### INDICATION

- latoires alimentés par voie entérale
- Administration en continu ou par portion de Débit de 1 600 ml/heure la nutrition entérale par sonde

#### CARACTÉRISTIQUES

- Facile à programmer grâce à l'écran en couleur
- Peut être programmée entre autres langues À utiliser avec les tubulures pour pompe en français ou néerlandais
- Pratique, légère et portable
- Une administration de la nutrition avec 5% de précision
- · Le verrouillage des paramètres assure une nutrition sécurisée
- · Peut être lavée sous l'eau du robinet
- · Historique des doses administrées durant
- · Communication avec PDMS / SIC possible

#### UTILISATION

- Pour les patients ambulatoires et non ambu- Programme d'alimentation en mode continu ou en mode intervalle

  - · Possibilité de réaler le volume
  - · Batterie complètement chargée : 24h d'autonomie à 125 ml/h
  - · Historique des doses administrées durant 30 jours aide à gérer l'apport nutritionnel
  - Compat® Ella
  - · Sac à dos et divers accessoires disponibles Pour des instructions d'utilisation consultez www.compatella.com

#### COMPAT FI I A® SUPPORT/SAC À DOS + SUPPORT DE TABLE



#### INDICATION

- Utilisation ambulante de la pompe d'administration Compat Ella®
- Le sac à dos Compat Ella® est concu pour être utilisé avec la pompe de nutrition entérale Compat Ella ainsi qu'avec le support de sac à dos / support de table Compat Ella®

#### CARACTÉRISTIQUES

- Compact, pratique et lavable

#### UTILISATION

· À utiliser en combinaison avec l'alimentation entérale en SmartFlex® (500 ml ou 1000 ml) et avec les autres conditionnements jusqu'à • Utilisation stationnaire ou ambulatoire de la 1000 ml



#### INDICATION

• Le support de sac à dos / support de table Compat Ella® est un accessoire deux en un, qui peut être utilisé avec le sac à dos Compat ELLA® ainsi que comme support de table.

#### CARACTÉRISTIQUES

- · Support de table : petit, portable, facile et discret.
- Fixation sûre pour la pompe et l'alimentation Sac à dos/intérieur du sac à dos : se glisse facilement dans le sac à dos sans devoir déconnecter la tubulure

#### UTILISATION

pompe d'alimentation Compat® ELLA

#### COMPAT FLI A® TUBULURES D'ADMINISTRATION







#### INDICATIONS

• Pour l'administration de la nutrition entérale • Ne pas utiliser plus de 24 heures et de l'hydratation

#### **CARACTÉRISTIQUES**

- Livré avec ENPlus spike et connexion ENFit®
- Port de médicament ENFit® à 3 voies
- Sans DEHP
- Respect des directives sur les dispositifs médicaux

#### ASSORTIMENT

- Tubulure pour pompe à simple voie Compat® ELLA
- Tubulure pour pompe à double voie Compat® ELLA
- Tubulure universelle Compat® ELLA

#### UTILISATION

- · Fermer la molette de réglage guand l'alimentation est arrêtée et déconnecter la tubulure d'administration de la sonde
- Compatible avec tous les conditionnements d'alimentation existants

#### AVIS IMPORTANT

- Ne pas administrer par I.V.
- Ne pas utiliser si l'emballage est abîmé! La tubulure d'administration peut être contaminée et être source de contamination. Suivre les bonnes pratiques cliniques et la législation locale et nationale pour le transport et l'élimination des déchets potentiellement contaminés.

#### COMPAT® FI FXIRAGGI F



#### INDICATIONS

• Pour l'administration de l'hydratation ou de • Ne pas utiliser plus de 24 heures l'alimentation entérale

#### **CARACTÉRISTIQUES**

- · Ouverture centrale pratique pour remplissage aisé
- Convient pour l'administration d'1,5 L de liquide (eau ou thé) ou de la nutrition entérale
- · Facile à utiliser si différentes sortes de nutrition entérale doivent être administrées
- · Avec graduation claire
- Sans DEHP

#### UTILISATION

- · Contenance maximale de 1.5 L

#### AVIS IMPORTANT

- Ne pas administrer par I.V.
- · Ne pas utiliser si l'emballage est abîmé. La poche peut être contaminée et être source de contamination. Suivre les bonnes pratiques cliniques et la législation locale et nationale pour le transport et l'élimination des déchets potentiellement contaminés.

#### **COMPAT® GASTROTUBE**



#### INDICATIONS

En remplacement d'un cathéter PEG ou cathéther à ballonnet GT

#### CARACTÉRISTIQUES

- En silicone biocompatible pour un confort optimal
- Le Compat® Gastrotube est disponible en 14, 16, 18, 20, 22 et 24 FR avec un connecteur ENFit®
- Mesures des ballonnets : 5 cc (14 FR), 10 cc (16 FR) et 15 cc (18 t/m 24 FR)
- Code couleur présent sur la valve fait référence à la taille FR
- · Fixation interne : ballonnets en silicone
- Fixation externe: disque en silicone pour éviter une migration vers l'intérieur. Avec des petits trous d'aération et une zone de contact étendue pour diminuer l'irritation de la peau.

#### UTILISATION

- Convient pour une connexion avec un système d'administration entérale (ENFit®)
- Rincer le cathéter régulièrement au moins 1x par jour - avec 20 à 30 ml d'eau
- Contrôler tous les 7 à 10 jours la quantité d'eau dans le ballonnet. Une perte d'eau est normale et peut être facilement compensée.
- En général il faut remplacer les cathéters de remplacement GT tous les 90 jours.

## COMPAT<sup>®</sup> TUBULURES D'ADMINISTRATION UNIVERSELLE PAR GRAVITÉ



#### INDICATIONS

 Pour l'administration de la nutrition par sonde, des liquides et médicaments par gravité

#### CARACTÉRISTIQUES

- Avec port ENPlus et ENFit® ou connexion à col large
- Avec port pour médicaments ENFit® en forme Y
- Sans DEHP
- Satisfait aux directives pour le matériel médical

#### UTILISATION

- Ne pas utiliser plus de 24 heures
- Fermer la molette de règlage quand l'alimentation est arrêtée et déconnecter la tubulure d'administration de la sonde

#### COMPATIBILITÉ

- Conteneurs alimentaires: SmartFlex®, Flexibaggle® et autres prêts à l'emploi conteneurs avec le port ENPlus et avec des bouteilles à large goulot ou à bouchon couronne.
- Sondes d'alimentation entérale : ENFit®
- Port des médicaments : ENFit®

#### **AVIS IMPORTANT**

- · Ne pas administrer par I.V.
- Ne pas utiliser si l'emballage est abîmé!
  La tubulure d'administration peut être
  contaminée et être source de contamination.
   Suivre les bonnes pratiques cliniques et la
  législation locale et nationale pour le
  transport et l'élimination des déchets
  contaminés

#### COMPAT® MODUM



#### INDICATIONS

 Pour mesurer et aspirer les résidus gastriques

#### CARACTÉRISTIQUES

- Matériel médical pour mesurer et aspirer les résidus gastriques dans un circuit fermé
- Compatible ENFIT
- Compatible avec la plupart des ports de médicaments et systèmes d'aspiration
- Compat® Modum à 3 robinets pour sélectionner le sens du flux souhaité
- Compat® Modum est sans DEHP, BPA et Latex\*\*\*
- Conforme aux directives sur le matériel médical

#### UTILISATION

- Compat® Modum est placé entre la sonde d'alimentation et la trousse d'administration
- Sélectionner le sens du flux souhaité grâce aux 2 connecteurs à 3 voies
- Compat<sup>®</sup> Modum peut être utilisé pendant 7 jours maximum

Pour des instructions d'utilisations, consultez : compatelle.com



#### CONSERVATION

- L'emballage de Compat® Modum est stérile
- · Emballage individuel par 50 unités
- Conserver à température ambiante, et dans un endroit sec. Eviter le soleil direct et la chaleur
- · Date de péremption : voir emballage

#### AVIS IMPORTANT

• Ne pas utiliser par voie I.V



#### INDEX ALPHABÉTIQUE

Alfamino®	142
Alfaré® HMO	140
Althéra® HMO	138
Compat® Ella Support/sac à dos + Support de table	147
Compat® Ella Tubulures d'administration	148
Compat® Ella Pompe de Nutrition	146
Compat® Flexibaggle	149
Compat® Gastrotube	150
Compat® Tubulures d'administration Universelle par gravité	151
Compat® Modum	152
Compleat®	86
Compleat® Paediatric	120
Compleat® Plant protein 1.6	88
Impact® Enteral	90
Infasource®	128
Isosource® 2.0 Protein Fibre	68
Isosource® Energy	70
Isosource® Energy Fibre	72
Isosource® Junior	122
Isosource® Junior Energy Fibre	124
Isosource® Protein	74
Isosource® Protein Fibre	76
Isosource® Soy Energy Fibre	78
Isosource® Standard	80
Isosource® Standard Fibre	82
Modulen® IBD	30
Novasource® GI Advance	92
Novasource® GI Balance	94
Novasource® GI Control	96
Optifibre®	60
Oral Impact®	32
Peptamen <sup>®</sup>	98
Peptamen® 2.0	100
Peptamen® AF	102
Peptamen® HN	104
Peptamen® Intense	106

Peptamen® Junior	13
Peptamen® Junior 0.6	13
Peptamen® Junior 1.5	11
Peptamen® Junior Advance	13
Resource® 2.0	1
Resource® 2.0 + Fibre	1
Resource® Activ	3
Resource® Aqua + 3n1	5
Resource® Complete	1
Resource® Dessert 2.0	2
Resource® Dessert Gourmand	2
Resource® G-balance	3
Resource® HP/HC	1
Resource® Instant Protein	6
Resource® Junior	11
Resource® Junior Fibre	11
Resource® Repair	3
Resource® Ultra +	1
Resource® Ultra Fruit	2
ThickenUP Clear	4
ThickenUP Gel Express	4
ThickenUP Instant Cereal	5
ThickenUP Instant Cereal HP	5
ThickenUP Instant Mix	5
ThickenUP Junior	4
ThickenUP Thickened Drink	4
Vivonex® T.E.N.	10





Rue de Birmingham 221 1070 Bruxelles

Pour les informations les plus actuelles, merci de vous référer à : www.NestleHealthConnect.be



Aliment diététique à usage médical. A utiliser sous contrôle médical. Ce document est exclusivement destiné aux professionnels de la santé.