

Resource® Ultra + (4x 125ml e)

Descriptif détaillé du produit

Resource® Ultra + est une denrée alimentaire hypercalorique (2,25 kcal/ml) contenant 20 g de protéines de lait dont 60% de protéines de lactosérum par bouteille de 125 ml. Pour les besoins nutritionnels en cas de dénutrition ou risque de dénutrition. Contient des arômes naturels. Nutritionnellement complet.

Avis important : Utiliser sous contrôle médical. Convient comme seule source de nutrition. Convient aux adultes et aux enfants à partir de l'âge de 14 ans. Stérilisé UHT. Conditionné sous atmosphère protectrice. Sans gluten. Fabriqué en France.



Préparation et dosage recommandé

Utilisation et conservation : Servir de préférence frais. Non ouvert, conserver dans un endroit frais et sec. Après ouverture, refermer la bouteille, conserver au réfrigérateur et consommer dans les 24 heures. Tout produit utilisé hors de la bouteille, doit être conservé bien fermé et consommé dans les 6 heures.

Dosage recommandé : En complément de l'alimentation : 1 à 3 bouteilles par jour pour des adultes. Pour une alimentation exclusive : suivez les conseils du médecin.

Ingrédients / Informations sur les allergènes

Resource® Ultra + saveur café : Eau, huile de colza, concentrat de protéines de lactosérum (lait), protéines de lait, saccharose, sirop de glucose, minéraux (chlorure de potassium, citrate de magnésium, hydroxyde de potassium, phosphate de calcium, phosphate de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, fluorure de sodium, iodure de potassium, chlorure de chrome, molybdate de sodium, sélénate de sodium), colorant (E150a), émulsifiant (E471), stabilisants (E460, E466), vitamines (C, thiamine, acide pantothénique, E, niacine, B6, riboflavine, A, acide folique, B12, K, biotine), arôme naturel, régulateur d'acidité (E330).

Resource® Ultra + saveur fraise : Eau, huile de colza, concentrat de protéines de lactosérum (lait), protéines de lait, saccharose, sirop de glucose, minéraux (chlorure de chrome, sulfate de cuivre, sulfate de fer, citrate de magnésium, phosphate de magnésium, sulfate de manganèse, chlorure de potassium, iodure de potassium, fluorure de sodium, molybdate de sodium, sélénate de sodium, phosphate de calcium, sulfate de zinc), émulsifiant (E471), stabilisants (E460, E466), régulateurs d'acidité (E330, E525), vitamines (niacine, A, thiamine, B12, riboflavine, acide pantothénique, B6, biotine, acide folique, C, D, E, K), arôme naturel, colorant (E120).

Resource® Ultra + saveur noisette : Eau, huile de colza, concentrat de protéines de lactosérum (lait), protéines de lait, saccharose, sirop de glucose, minéraux (chlorure de chrome, sulfate de cuivre, sulfate ferreux, citrate de magnésium, phosphate de magnésium, sulfate de manganèse, chlorure de potassium, iodure de potassium, fluorure de sodium, molybdate de sodium, sélénate de sodium, phosphate de calcium, sulfate de zinc), colorant (caramel ordinaire), émulsifiant (E471), stabilisants (E460, E466), régulateurs d'acidité (E330, E525), vitamines (niacine, A, thiamine, B12, riboflavine, acide pantothénique, B6, biotine, acide folique, C, D, E, K), arôme naturel.

Resource® Ultra + saveur vanille : Eau, huile de colza, concentrat de protéines de lactosérum (lait), protéines de lait, saccharose, sirop de glucose, minéraux (chlorure de chrome, sulfate de cuivre, sulfate de fer, citrate de magnésium, phosphate de magnésium, sulfate de manganèse, chlorure de potassium, iodure de potassium, fluorure de sodium, molybdate de sodium, sélénate de sodium, phosphate de calcium, sulfate de zinc), émulsifiant (E471), stabilisants (E460, E466), régulateurs d'acidité (E330, E525), vitamines (niacine, A, thiamine, B12, riboflavine, acide pantothénique, B6, biotine, acide folique, C, D, E, K), arôme naturel.

Les informations publiées ici peuvent être incomplètes ou être différentes du produit actuellement sur le marché.

Resource® Ultra +

	saveur	Vanille		Fraise		Café		Noisette		
		100 ml	125 ml	100 ml	125 ml	100 ml	125 ml	100 ml	125 ml	
Information nutritionnelle										
Energie		941/225	1176/281	941/225	1176/281	941/225	1176/281	941/225	1176/281	
	kJ/kcal									
Lipides	(45% kcal)	g	11	14	11	14	11	14	11	14
<i>dont:</i>										
acides gras saturés		g	1,2	1,5	1,2	1,5	1,2	1,5	1,2	1,5
acides gras mono-insaturés		g	6,7	8,38	6,7	8,38	6,7	8,38	6,7	8,38
acides gras poly-insaturés		g	2,6	3,2	2,6	3,2	2,6	3,2	2,6	3,2
Glucides	(27% kcal)	g	15	18,75	15	18,75	15	18,75	15	18,75
<i>dont:</i>										
sucre		g	9	11,25	9,0	11,25	9	11,25	9	11,25
lactose		g	< 0,50		< 0,50		< 0,50		< 0,50	
Protéines	(28% kcal)	g	16	20	16	20	16	20	16	20
<i>dont:</i>										
lactosérum		g	9,6	12	9,6	12	9,6	12	9,6	12
Sel		g	0,37	0,46	0,37	0,46	0,37	0,46	0,37	0,46
Minéraux										
Sodium		mg	150	187	150	187	150	187	150	187
Potassium		mg	230	287	230	287	230	287	230	287
Chlorure		mg	130	162	130	162	130	162	130	162
Calcium		mg	210	262	210	262	210	262	210	262
Phosphore		mg	175	219	175	219	175	219	175	219
Magnésium		mg	30	37	30	37	30	37	30	37
Fer		mg	1,8	2,2	1,8	2,2	1,8	2,2	1,8	2,2
Zinc		mg	1,9	2,4	1,9	2,4	1,9	2,4	1,9	2,4
Cuivre		mg	0,30	0,37	0,30	0,37	0,30	0,37	0,30	0,37
Manganèse		mg	0,19	0,24	0,19	0,24	0,19	0,24	0,19	0,24
Fluorure		mg	0,20	0,25	0,20	0,25	0,20	0,25	0,20	0,25
Sélénium		µg	10	12	10	12	10	12	10	12
Chrome		µg	8,5	11	8,5	11	8,5	11	8,5	11
Molybdène		µg	20	25	20	25	20	25	20	25
Iode		µg	22	27	22	27	22	27	22	27
Vitamines										
A		µg-RE	120	150	120	150	120	150	120	150
D		µg	1,8	2,2	1,8	2,2	1,8	2,2	1,8	2,2
E		mg	2,2	2,7	2,2	2,7	2,2	2,7	2,2	2,7
K		µg	16	20	16	20	16	20	16	20
C		mg	23	29	23	29	23	29	23	29
Thiamine		mg	0,65	0,81	0,65	0,81	0,65	0,81	0,65	0,81
Riboflavine		mg	0,50	0,62	0,50	0,62	0,50	0,62	0,50	0,62
Niacine		mg /mg NE	0,50/4,5	0,62/5,6	0,50/4,5	0,62/5,6	0,50/4,5	0,62/5,6	0,50/4,5	0,62/5,6
B6		mg	0,35	0,44	0,35	0,44	0,35	0,44	0,35	0,44
Acide folique		µg	54	67	54	67	54	67	54	67
B12		µg	1,2	1,5	1,2	1,5	1,2	1,5	1,2	1,5
Biotine		µg	5,0	6,2	5,0	6,2	5,0	6,2	5,0	6,2
Acide pantothénique		mg	0,70	0,87	0,70	0,87	0,70	0,87	0,70	0,87
Contenu en eau		g	66		66		66		66	
Osmolarité		mOsm/l	730		730		730		730	

RE = Rétinol-Equivalent; NE = Niacine-Equivalent