

Ingrédients

Lactose, maltodextrine, huiles végétales (huile de tournesol, huile de colza et huile de coco), lait écrémé, matières grasses du lait, galactooligosaccharides (5,6%), gomme de caroube, concentré protéique de lactosérum, concentré protéique de lactosérum enrichi en α -lactalbumine, minéraux (phosphate de calcium, phosphate de potassium, citrate sodique, chlorure de calcium, hydroxyde de calcium, citrate de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, iodure de potassium et sélénite de sodium), huile de poisson (0,5%), huile de Mortierella alpine (0,3%), L-tyrosine, chlorure de choline, vitamines (acide L-ascorbique, acétate de DL- α -tocophérol, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, acétate de rétinol, chlorhydrate de pyridoxine, acide folique, phylloquinone, cholécalciférol, D-biotine et cyanocobalamine), taurine, émulsifiant (lécithine de tournesol), nucléotides (0,02%) (cytidine 5'-monophosphate, uridine 5'-monophosphate disodique, adénosine 5'-monophosphate, guanosine 5'-monophosphate disodique et inosine 5'-monophosphate disodique), et L-carnitine. Peut contenir des traces de soja.

Préparation

Le non respect des conseils de préparation et/ou un stockage inadapté, peuvent nuire à la santé du bébé.

1. Se laver soigneusement les mains.
2. Laver tous les accessoires (biberon, tétine et bague), puis les stériliser à froid ou à chaud.
3. Utiliser une eau faiblement minéralisée recommandée pour les nourrissons ou de l'eau bouillie, tiédie à 45°C. Verser la quantité d'eau prévue dans le tableau des dosages.
4. Ajouter le nombre de doses rases de Nutribén® A.R. 2 prévues dans le tableau des dosages.
5. Bien secouer le biberon fermé jusqu'à complète dissolution du produit (faire rouler dans les mains, puis de haut en bas).
6. Avant d'alimenter le bébé, contrôler la température en versant quelques gouttes à l'intérieur du poignet. Nutribén® A.R. 2 étant un produit de consistance plus élevée que les autres formules, il est recommandé d'utiliser une tétine spéciale (orifice plus large).
7. Consommer immédiatement après la préparation du biberon. Ne pas conserver le produit non consommé.

Conservation

Avant ouverture, conserver le produit à l'abri de la chaleur et de l'humidité. Une fois ouverte, bien fermer la boîte avec le couvercle en plastique et conserver le produit à l'abri de la chaleur et de l'humidité. Après ouverture, consommer le produit dans un délai maximum d'un mois. Emballé sous atmosphère protectrice.

Information nutritionnelle

Analyse moyenne pour 100g de poudre			
Analyse moyenne pour 100 ml de produit reconstitué			
	100 g	100 ml	
Valeur énergétique	2.058	288	kJ
	492	69	kcal
Matières grasses	23,0	3,2	g
Dont acides gras saturés	8,7	1,2	g
Acide linoléique (w-6)	3.036	428	mg
Acide α -linoléique (w-3)	357	50	mg
Acide arachidonique (AA) (w-6)	118	17	mg
Ac. docosahexaénoïque (DHA) (w-3)	118	17	mg
Glucides	59,9	8,4	g
Dont sucres	39,6	5,6	g
Lactose	38,8	5,5	g
Fibres alimentaires	5,3	0,74	g
Galactooligosaccharides	5,6	0,79	g
Protéines	8,6	1,2	g
55% séroprotéine	4,9	0,70	g
45% caséine	3,9	0,55	g
Sel	0,44	0,06	g
Vitamine A (RE)	392	55	μ g
Vitamine D	12	1,7	μ g
Vitamine E (α - ET)	9,1	1,3	mg
Vitamine K	42	5,9	μ g
Vitamine C	119	17	mg
Thiamine	0,52	0,07	mg
Riboflavine	1,3	0,18	mg
Niacine	4,7	0,66	mg
Vitamine B6	0,39	0,05	mg
Acide folique (EFD)	150	21	μ g
Vitamine B12	1,2	0,17	μ g
Biotine	15	2,1	μ g
Acide pantothénique	3,3	0,47	mg
Sodium	178	25	mg
Potassium	549	77	mg
Chlorure	337	48	mg
Calcium	590	83	mg
Phosphore	368	52	mg
Rapport Ca/P	1,6		
Magnésium	50	7,1	mg
Fer	7,1	1,0	mg
Zinc	4,3	0,61	mg
Cuivre	0,40	0,06	mg
Manganèse	0,24	0,03	mg
Fluor	<0,10	<0,01	mg
Sélénium	32	4,5	μ g
Chrome	1,4	0,20	μ g
Molybdène	9,5	1,3	μ g
Iode	114	16	μ g
Choline	129	18	mg
L-carnitine	14	2,0	mg
Taurine	41	5,8	mg
Cytidine 5'-monophosphate	8,6	1,2	mg
Uridine 5'-monophosphate	4,6	0,65	mg
Adénosine 5'-monophosphate	3,0	0,42	mg
Guanosine 5'-monophosphate	2,0	0,28	mg
Inosine 5'-monophosphate	1,4	0,20	mg
Osmolarité	215 mOsm/l		