

Ingrédients

Maltodextrine, huiles végétales (huile de tournesol, huile de coco et huile de soja), concentré protéique de lactosérum, caséinate de calcium du lait, minéraux (citrate de calcium, phosphate de potassium, citrate de sodium, chlorure de calcium, citrate de potassium, chlorure de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, iodure de potassium et sélénite de sodium), émulsifiant (lécithine de soja), huile de *Cryptocodium cohnii*, huile de *Mortierella alpina*, chlorure de choline, vitamines (acide L-ascorbique, acétate de DL- α -tocophérol, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, riboflavine, acétate de rétinol, chlorhydrate de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, acide folique, phylloquinone, D-biotine, cholécalciférol et cyanocobalamine), inositol, taurine, nucléotides (cytidine 5'-monophosphate, uridine 5'-monophosphate disodique, adénosine 5'-monophosphate, guanosine 5'-monophosphate disodique et inosine 5'-monophosphate disodique), L-carnitine et *Lactobacillus rhamnosus*.

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® Sans Lactose 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.
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	2.101	283	kJ
	502	68	kcal
Matières grasses	26,5	3,6	g
Dont acides gras saturés	8,7	1,2	g
Acide linoléique (ω-6)	4.452	601	mg
Acide α-linolénique (ω-3)	391	52	mg
Acide arachidonique (AA) (ω6)	124	17	mg
Ac. docosahexaénoïque (DHA) (ω-3)	124	17	mg
Glucides	53,6	7,2	g
Dont sucres	4,8	0,65	g
Maltodextrine	53,6	7,2	g
Protéines	12,3	1,6	g
60% séroprotéine	7,4	0,99	g
40% caséine	4,9	0,66	g
Vitamine A (RE)	495	67	µg
Vitamine D	11	1,5	µg
Vitamine E (α-ET)	14	1,9	mg
Vitamine K	45	6,1	µg
Vitamine C	68	9,2	mg
Thiamine	0,52	0,07	mg
Riboflavine	0,88	0,12	mg
Niacine	4,2	0,57	mg
Vitamine B6	0,35	0,05	mg
Acide folique (EFD)	174	24	µg
Vitamine B12	1,7	0,23	µg
Biotine	15	2,0	µg
Acide pantothénique	3,3	0,45	mg
Sodium	189	26	mg
Potassium	531	72	mg
Chlorure	412	56	mg
Calcium	524	71	mg
Phosphore	337	45	mg
Rapport Ca/P	1,6	1,6	
Magnésium	45	6,1	mg
Fer	5,8	0,78	mg
Zinc	4,5	0,61	mg
Cuivre	0,45	0,06	mg
Manganèse	0,13	0,02	mg
Fluor	< 0,10	< 0,01	mg
Sélénium	31	4,2	µg
Iode	120	16	µg
Choline	150	20	mg
Inositol	52	7,0	mg
L-carnitine	15	2,0	mg
Taurine	45	6,1	mg
Cytidine 5'-monophosphate	8,7	1,2	mg
Uridine 5'-monophosphate	4,7	0,63	mg
Adénosine 5'-monophosphate	1,7	0,23	mg
Guanosine 5'-monophosphate	1,4	0,19	mg
Inosine 5'-monophosphate	0,98	0,13	mg