

Ingrédients

Maltodextrine, lactose, hydrolysate de protéines de lactosérum de vache, matières grasses du lait, huiles végétales (huile de tournesol, huile de navette, huile de coco), galactooligosaccharides, triglycérides à chaîne moyenne, minéraux (phosphate de potassium, citrate de sodium, chlorure de calcium, chlorure de magnésium, hydroxyde de calcium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, iodure de potassium et sélénite de sodium), huile de poisson (DHA), huile de *Mortierella alpina* (AA), chlorure de choline, L-tyrosine, vitamines (acide L-ascorbique, acétate de DL-alpha-tocophérol, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de thiamine, acétate de rétinol, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, acide folique, phylloquinone, cholécalférol, D-biotine et cyanocobalamine), inositol, L-histidine, taurine, émulsifiant (lécithine de tournesol), nucléotides (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® Confort 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	2.050	282	kJ
	490	67	kcal
Matières grasses	24,9	3,4	g
Dont acides gras saturés	15	2,1	g
TCM	3,5	0,48	g
Acide linoléique (w-6)	2.599	359	mg
Acide α-linolénique (w-3)	318	44	mg
Acide arachidonique (AA) (w-6)	120	17	mg
Ac. docosahexaénoïque (DHA) (w-3)	120	17	mg
Glucides	55,1	7,6	g
Dont sucres	28,9	4,0	g
Lactose	27,7	3,8	g
Maltodextrine	27,4	3,8	g
Fibres alimentaires	1,3	0,18	g
Galactooligosaccharides	2,9	0,40	g
Protéines	10,7	1,5	g
Sel	0,46	0,06	g
Vitamine A (RE)	483	67	µg
Vitamine D	11	1,5	µg
Vitamine E (α- ET)	9,2	1,3	mg
Vitamine K	37	5,1	µg
Vitamine C	67	9,2	mg
Thiamine	0,44	0,06	mg
Riboflavine	0,99	0,14	mg
Niacine (EN)	4,0	0,56	mg
Vitamine B6	0,32	0,04	mg
Acide folique (EFD)	177	24	µg
Vitamine B12	1,3	0,18	µg
Biotine	10,2	1,4	µg
Acide pantothénique	2,3	0,32	mg
Sodium	184	25	mg
Potassium	511	71	mg
Chlorure	438	60	mg
Calcium	336	46	mg
Phosphore	212	29	mg
Rapport Ca/P	1,6	1,6	
Magnésium	51	7,0	mg
Fer	6,2	0,86	mg
Zinc	5,8	0,80	mg
Cuivre	0,40	0,05	mg
Manganèse	0,29	0,04	mg
Fluor	<0,10	<0,01	mg
Sélénium	28	3,9	µg
Chrome	12	1,7	µg
Molybdène	7,5	1,0	µg
Iode	109	15	µg
Choline	157	22	mg
Inositol	88	12	mg
L-carnitine	14	1,9	mg
Taurine	36	5,0	mg
Cytidine 5'-monophosphate	8,8	1,2	mg
Uridine 5'-monophosphate	4,7	0,65	mg
Adénosine 5'-monophosphate	3,0	0,41	mg
Guanosine 5'-monophosphate	2,0	0,28	mg
Inosine 5'-monophosphate	1,4	0,20	mg
Osmolarité	199 mOsm/l		