

Ingrédients

Maltodextrine, huiles végétales (huile de tournesol, huile de coco, huile de soja et huile de bourrache), hydrolysate de caséine de lait de vache, triglycérides à chaîne moyenne, fructo-oligosaccharides, émulsifiant (esters citrique de mono et diglycérides d'acides gras et lécithine de soja), minéraux (phosphate de potassium, phosphate de calcium, chlorure de calcium, hydroxyde de calcium, chlorure de magnésium, citrate de calcium, phosphate de sodium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, iodure de potassium et sélénite de sodium), huile extraite de la microalgue *Schizochytrium sp.*, chlorure de choline, L-cystine, 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, cholécalférol et cyanocobalamine), L-tryptophane, taurine, nucléotides (cytidine 5'-monophosphate, uridine 5'-monophosphate disodique, adénosine 5'-monophosphate, guanosine 5'-monophosphate disodique et inosine 5'-monophosphate disodique), inositol et L-carnitine.

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 APLV 1 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 (37°).
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 100 ml de produit reconstitué			
Analyse moyenne pour 100g de poudre			
	100 g	100 ml	
Valeur énergétique	2.149	286	kJ
	514	68	kcal
Matières grasses	27,1	3,6	g
Dont acides gras saturés	12,3	1,7	g
Triglycérides à chaîne moyenne	6,1	0,82	g
Acide linoléique (w-6)	3.413	457	mg
Acide alpha-linolénique (w-3)	282	38	mg
Acide γ-linolénique (w-6)	126	17	mg
Ac.docosahexaénoïque(DHA) (w-3)	123	17	mg
Glucides	53,7	7,2	g
Dont sucres	4,8	0,65	g
Maltodextrine	53,7	7,2	g
Fibre alimentaire (FOS)	3,0	0,40	g
Protéines	12,3	1,6	g
Sel	0,58	0,08	g
Vitamine A (ER)	520	70	µg
Vitamine D	12	1,6	µg
Vitamine E (α-ET)	12	1,6	mg
Vitamine K	47	6,3	µg
Vitamine C	67	8,7	mg
Thiamine	0,54	0,07	mg
Riboflavine	0,84	0,11	mg
Niacine	4,3	0,58	mg
Vitamine B6	0,36	0,05	mg
Acide folique	182	25	µg
Vitamine B12	1,0	0,13	µg
Biotine	15	2,1	µg
Acide pantothénique	3,4	0,46	mg
Sodium	231	31	mg
Potassium	482	65	mg
Chlorure	408	55	mg
Calcium	493	66	mg
Phosphore	316	42	mg
Ratio Ca/P	1,6	1,6	
Magnésium	44	5,9	mg
Fer	5,9	0,79	mg
Zinc	5,9	0,79	mg
Cuivre	0,41	0,05	mg
Manganèse	0,16	0,02	mg
Fluor	<0,10	<0,01	mg
Sélénium	30	4,0	µg
Chrome	12	1,6	µg
Molybdène	7,5	1,0	µg
Iode	119	16	µg
Choline	163	21	mg
Inositol	29	3,8	mg
L-carnitine	15	1,9	mg
Taurine	44	5,7	mg
Cytidine 5'-monophosphate	9,5	1,3	mg
Uridine 5'-monophosphate	5,1	0,69	mg
Adénosine 5'-monophosphate	3,3	0,45	mg
Guanosine 5'-monophosphate	2,2	0,29	mg
Inosine 5'-monophosphate	1,6	0,22	mg
Charge osmotique rénale	128 mOsm/l		
% par rapport à la valeur de référence			