

Ingrédients

Maltodextrine, lait écrémé, crème, huiles végétales (huile de navette, huile de tournesol et huile de coco), galactooligosaccharides (5,9%), minéraux (phosphate dicalcique, chlorure de magnésium, hydroxyde de calcium, phosphate dipotassique, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodure de potassium et sélénite de sodium), chlorure de choline, arôme de vanille, vitamines (C, E, niacine, acide pantothénique, A, riboflavine, thiamine, B6, acide folique, K, biotine, D et B12), inositol, taurine, Bifidobacterium lactis, émulsifiant (lecithine de tournesol) 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 Innova® 3 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 100 ml de produit reconstitué				
Analyse moyenne pour 100g de poudre				
	100 ml	100 g		%VRN*
valeur énergétique	309	1,898	kJ	
	74	452	kcal	
Matières grasses	2,9	17,8	g	
Dont acides gras saturés	1,6	10,1	g	
Acide linoléique (w-6)	360	2207	mg	
Acide alpha-linolénique (w-3)	44	267	mg	
Glucides	11,0	67,5	g	
Dont sucres	1,9	11,7	g	
Fibre alimentaire	0,18	1,1	g	
Protéines	0,80	4,9	g	
Sel	0,03	0,18	g	59
Vitamine A (ER)	76,4	469	µg	184
Vitamine D	1,5	9,2	µg	52
Vitamine E (α-ET)	1,0	6,2	mg	68
Vitamine K	8,3	51	µg	61
Vitamine C	8,0	49	mg	38
Thiamine	0,07	0,42	mg	56
Riboflavine	0,13	0,79	mg	19
Niacine	0,49	3,0	mg	21
Vitamine B6	0,05	0,29	mg	30
Acide folique	9,8	60	µg	44
Vitamine B12	0,18	1,1	µg	32
Biotine	2,6	16	µg	50
Acide pantothénique	0,49	3,0	mg	17,4
Potassium	57	348	mg	42
Chlorure	55	337	mg	68
Calcium	88	542	mg	51
Phosphore	58	354	mg	
Ratio Ca/P		1,5		
Magnésium	8,6	53	mg	52
Fer	1,2	7,3	mg	29
Zinc	0,47	2,9	mg	
Cuivre	0,02	0,15	mg	
Manganèse	0,03	0,18	mg	33
Sélénium	2,9	18	µg	73
Iode	18	110	µg	
Choline	40	245	mg	
Taurine	5,9	36	mg	
Inositol	9,9	61	mg	
L-carnitine	1,3	8,0	mg	
Charge osmotique rénale	79 mOsm/l			
% par rapport à la valeur de référence				