

### Ingrédients

Lactose, matière grasse du lait, lait écrémé, huiles végétales (huile de tournesol, huile de navette, huile de coco), galactooligosaccharides, concentré protéique de lactosérum, concentré protéique de lactosérum enrichi en  $\alpha$ -lactoalbumine, minéraux (phosphate potassique, citrate sodique, chlorure de calcium, citrate de calcium, chlorure de magnésium, hydroxyde de calcium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, iodure de potassium, sélénite de sodium), huile de poisson (DHA) (0,6%), huile de *Mortierella alpina* (AA), chlorure de choline, L-tyrosine, vitamines (acide L-ascorbique, acétate de DL- $\alpha$ -tocophérol, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, acétate de rétinol, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, chlorhydrate de piridoxine, acide folique, phylloquinone, cholécalférol, D-biotine, cyanocobalamine), inositol, taurine, émulsifiant (lecithine de tournesol), nucléotides (cytidine 5'-monophosphate, uridine 5'-monophosphate disodique, adénosine 5'-monophosphate, guanosine 5'-monophosphate disodique et inosine 5'-monophosphate disodique), *Bifidobacterium lactis*, 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® 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.
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

Information nutritionnelle		
Analyse moyenne pour 100 ml de produit reconstitué		
Valeur énergétique	277	kJ
	66	kcal
Matières grasses	3,5	g
Dont acides gras saturés	1,9	g
Acide linoléique ( $\omega$ -6)	414	mg
Acide $\alpha$ -linoléique ( $\omega$ -3)	50	mg
AA ( $\omega$ -6)	16	mg
DHA ( $\omega$ -3)	16	mg
Glucides	7,4	g
Dont sucres	7,1	g
Lactose	7,1	g
Fibre alimentaire	0,18	g
Galactooligosaccharides	0,39	g
Protéines	1,2	g
60% séroprotéine	0,73	g
40% caséine	0,49	g
Vitamine A (ER)	65	$\mu$ g
Vitamine D	1,4	$\mu$ g
Vitamine E ( $\alpha$ -ET)	1,3	mg
Vitamine K	5,0	$\mu$ g
Vitamine C	17	mg
Thiamine	0,06	mg
Riboflavine	0,20	mg
Niacine	0,42	mg
Vitamine B6	0,05	mg
Acide folique (EFD)	17	$\mu$ g
Vitamine B12	0,20	$\mu$ g
Biotine	1,5	$\mu$ g
Acide pantothénique	0,41	mg
Sodium	25	mg
Potassium	83	mg
Chlorure	59	mg
Calcium	54	mg
Phosphore	35	mg
Ratio Ca/P	1,6	
Magnésium	5,9	mg
Fer	0,49	mg
Zinc	0,49	mg
Cuivre	0,05	mg
Manganèse	0,03	mg
Fluorure	< 0,01	mg
Sélénium	3,8	$\mu$ g
Iode	15	$\mu$ g
Choline	21	mg
Inositol	13	mg
L-carnitine	1,6	mg
Taurine	4,4	mg
Adénosine 5'-monophosphate	0,44	mg
Cytidine 5'-monophosphate	1,3	mg
Guanosine 5'-monophosphate	0,29	mg
Inosine 5'-monophosphate	0,21	mg
Uridine 5'-monophosphate	0,68	mg