

### Ingrédients

Lactose, huiles végétales (huile de tournesol, huile de navette, huile de coco), lait écrémé, matières grasses du lait, galactooligosaccharides (5,3%), concentré protéique de lactosérum, gomme de caroube, concentré protéique de lactosérum enrichi en  $\alpha$ -lactalbumine, minéraux (phosphate de potassium, citrate sodique, citrate de calcium, 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), vitamines (acide L-ascorbique, acétate de DL-alpha-tocophérol, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, acétate de rétinol, chlorhydrate de pyridoxine, acide folique, phylloquinone, cholécalficérol, D-biotine et cyanocobalamine), huile de poisson (0,6%), huile de *Mortierella alpina* (0,3%), chlorure de choline, taurine, L-tyrosine, émulsifiant (lécithine de tournesol), nucléotides (0,02%) (cytidine 5'-monophosphate, uridine 5'-monophosphate disodique, adénosine 5'-monophosphate, guanosine 5'-monophosphate disodique et inosine 5'-monophosphate disodique), inositol 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® A.R. 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. Nutribén® A.R. 1 étant un produit de consistance plus élevée que les autres formules, il est recommandé d'utiliser une tétine spéciale (orifice plus large).
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	2.074	282	kJ
	496	67	kcal
Matières grasses	26,3	3,6	g
Dont acides gras saturés	10,1	1,4	g
Acide linoléique (w-6)	3.293	445	mg
Acide α-linolénique (w-3)	384	52	mg
Acide arachidonique (AA) (w-6)	124	17	mg
Ac. docosahexaénoïque (DHA) (w-3)	124	17	mg
Glucides	53,4	7,2	g
Dont sucres	51,7	6,9	g
Lactose	51,7	6,9	g
Fibres alimentaires (FOS)	4,0	0,54	g
Galactooligosaccharides	2,2	0,30	g
Protéines	9,5	1,3	g
60% séroprotéine	5,7	0,77	g
40% caséine	3,8	0,51	g
Sel	0,37	0,05	g
Vitamine A (RE)	415	56	µg
Vitamine D	11	1,5	µg
Vitamine E (α- ET)	12	1,6	mg
Vitamine K	38	5,1	µg
Vitamine C	88	12	mg
Thiamine	0,46	0,06	mg
Riboflavine	1,5	0,20	mg
Niacine	4,0	0,54	mg
Vitamine B6	0,36	0,05	mg
Acide folique (EFD)	133	18	µg
Vitamine B12	1,3	0,18	µg
Biotine	13	1,7	µg
Acide pantothénique	3,0	0,41	mg
Sodium	149	20	mg
Potassium	549	74	mg
Chlorure	354	48	mg
Calcium	378	51	mg
Phosphore	237	32	mg
Rapport Ca/P	1,6	1,6	
Magnésium	44	5,9	mg
Fer	5,8	0,78	mg
Zinc	4,4	0,59	mg
Cuivre	0,37	0,05	mg
Manganèse	0,13	0,02	mg
Fluor	<0,10	<0,01	mg
Sélénium	29	3,9	µg
Chrome	2,3	0,31	µg
Molybdène	9,9	1,3	µg
Iode	111	15	µg
Choline	178	24	mg
Inositol	29	3,9	mg
L-carnitine	15	2,0	mg
Taurine	44	5,9	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	0,21	mg
Osmolarité	241 mOsm/l		