

BÉBÉ EXPERT PEPTICATE®

En première intention, pour une prise en charge nutritionnelle de l'allergie aux protéines de lait de vache



HYDROLYSAT POUSSE DE PROTÉINES DE LACTOSÉRUM avec lactose et symbiotiques

Quels sont les **benefices patients** apportés par BÉBÉ EXPERT PEPTICATE® ?

Efficacité rapide dans la résolution des symptômes¹

Reconnu pour son goût et son acceptabilité²

Diminution du nombre d'infections et du recours aux médicaments³

AVEC LACTOSE

PRÉBIOTIQUES IcFOS/scGOS®

PROBIOTIQUE *Bifidobacterium breve M-16V*



EN PRATIQUE^Δ

0-6 mois	
Poids moyen en kg	Nombre de boîtes conseillées par mois
<3,5	6
4,0	8
5	9
6,5	11
7,5	10

Dès 6 mois	
Poids moyen en kg	Nombre de boîtes conseillées par mois
7,5	9
>7,5	6

Au-delà de 7 mois : > 500 mL/jour

* DADFMS : Denrée Alimentaire Destinée à des Fins Médicales Spéciales. – ^Δ Indication de prise en charge des HPP (Arrêté du 23 fév. 2010 – JO du 2 mars 2010) ; Allergie avérée aux protéines de lait de vache, dont le diagnostic a été posé dans un établissement de santé comportant une activité spécialisée dans le suivi de cette affection. – ** DHA : Acide docosahexaénoïque. Conformément à la réglementation de la nutrition infantile. ARA : Acide arachidonique. – α. IcFOS/scFOS : Fructo-oligosaccharides à chaîne longue et Galacto-oligosaccharides à chaîne courte. – Δ. Le nombre de boîtes indiqué est proposé à titre indicatif sur la base du nombre de bibérons (ration de 200 mL). – 1. PEPSY : Recovery from allergic symptoms with synbiotic containing extensively hydrolyzed formula in newborn infants with cow's milk allergy (étude en cours de publication). – 2. Maslin K, et al., Palatability of hypoallergenic formulas for cow's milk allergy and healthcare professional recommendation. *Pediatr Allergy Immunol*. 2018;29(8):857-862. – 3. Van der Aa LB, et al., Synbiotics prevent asthma-like symptoms in infants with atopic dermatitis. *Allergy*. 2011;66(2):170-7. – 0. Avis relatif à la baisse de prix de certains produits et prestations visés à l'article L.165-1 du code de la sécurité sociale. JO du 21 octobre 2016. – Pepticate® est une Denrée Alimentaire Destinée à des Fins Médicales Spéciales. A utiliser sous contrôle médical.

Informations nutritionnelles	1 ^{er} âge		2 ^{ème} âge	
	100 g de poudre	Pour 100 ml reconstitué à 13,7 %	100 g de poudre	Pour 100 ml reconstitué à 14,4 %
ÉNERGIE	2023 kJ 483 kcal	276 kJ 66 kcal	1972 kJ 471 kcal	285 kJ 68 kcal
LIPIDES (46% EN)	24,7 g	3,4 g	22,3 g	3,2 g
dont				
– Saturés	11,4 g	1,6 g	10,3 g	1,5 g
– Monoinsaturés	9,1 g	1,2 g	8,2 g	1,2 g
– Polyinsaturés	4,2 g	0,6 g	3,8 g	0,5 g
– Acide linoléique (ALA)	3,3 g	448 mg	3 g	429 mg
– Acide α-linolénique (ALA)	0,4 g	54,3 mg	0,36 g	51,9 mg
– Acide arachidonique (ARA)	0,12 g	16,5 mg	0,12 g	17,1 mg
– Acide docosahexaénoïque (DHA)	0,12 g	16,5 mg	0,12 g	17,1 mg
GLUCIDES (43% EN) DONT	51,7 g	7,1 g	54,2 g	7,8 g
dont				
– Sucres	25,5 g	3,5 g	25,2 g	3,6 g
– Lactose	21,1 g	2,89 g	20,6 g	2,98 g
FIBRES (2% EN)	4,0 g	0,5 g	3,9 g	0,6 g
EQUVALENT PROTIDIQUE (10% EN)	11,6 g	1,6 g	11,4 g	1,6 g
SEL	0,38 g	0,05 g	0,38 g	0,06 g
VITAMINES				
Vit. A	426 µg	58 µg	416 µg	60 µg
Vit. D	12,0 µg	1,7 µg	12 µg	1,7 µg
Vit. E (α-TE/ET)	(8,9) (mg α-ET) 10 mg	(1,2) (mg α-ET) 1,4 mg	(8,2) (mg α-ET) 9,5 mg	(1,2) (mg α-ET) 1,4 mg
Vit. C	67,0 mg	9,1 mg	59 mg	8,5 mg
Vit. K	33,0 µg	4,4 µg	31 µg	4,5 µg
Thiamine	0,49 mg	0,07 mg	0,45 mg	0,07 mg
Riboflavine	1,0 mg	0,14 mg	0,99 mg	0,14 mg
Niacine	(6,4) (mg EN) 3,12 mg	(0,88) (mg EN) 0,426 mg	(6,4) (mg EN) 3,165 mg	(0,92) (mg EN) 0,457 mg
Vit. B6	0,333 mg	0,045 mg	0,305 mg	0,044 mg
Acide folique	64 µg	8,8 µg	59 µg	8,5 µg
Folates	107 µg	15 µg	98 µg	14 µg
Vit. B12	1,2 µg	0,16 µg	1,1 µg	0,16 µg
Biotine	14 µg	1,9 µg	13 µg	1,8 µg
Acide panthothénique	4,2 mg	0,574 mg	3,9 mg	0,56 mg
MINÉRAUX ET OLIGO-ÉLÉMENTS				
Na	153 mg	20,9 mg	153 mg	22,1 mg
K	635 mg	87 mg	621 mg	90 mg
Cl	373 mg	51 mg	364 mg	53 mg
Ca	444 mg	61 mg	546 mg	79 mg
P	254 mg	35 mg	343 mg	49 mg
Mg	37 mg	5 mg	52 mg	7,6 mg
Fe	4 mg	0,54 mg	7,1 mg	1 mg
Cu	0,381 mg	0,052 mg	0,369 mg	0,053 mg
Zn	4,9 mg	0,66 mg	4,7 mg	0,68 mg
Mn	0,057 mg	0,008 mg	0,046 mg	0,007 mg
I	92 µg	13 µg	90 µg	13 µg
Mo	<43 µg	<5,9 µg	<42 µg	<6,1 µg
Se	22 µg	3,0 µg	22 µg	3,1 µg
Cr	<43 µg	<5,9 µg	<42 µg	<6,1 µg
AUTRES				
L-carnitine	15 mg	2,1 mg	14 mg	2 mg
Choline	160 mg	22 mg	103 mg	15 mg
Inositol	52 mg	7,1 mg	48 mg	7 mg
Taurine	39 mg	5,3 mg	35 mg	5,1 mg
Nucléotides	17 mg	2,3 mg	17 mg	2,4 mg
Osmolarité		250 mOsmol/L		260 mOsmol/L

INGRÉDIENTS

Poudre 1^{er} âge : Hydrolysat de protéines de lactosérum (LAIT de vache), dextrine-maltose, huiles végétales (huile de palme, huile de coco, huile de colza, huile de tournesol), galacto-oligosaccharides (de LAIT de vache), phosphate de calcium, émulsifiant (ester critique de mono et diglycérides d'acides gras), fructo-oligosaccharides, huile de POISSON, chlorure de potassium, huile issue de *Mortierella alpina*, chlorure de choline, citrate de potassium, chlorure de sodium, chlorure de magnésium, L-tyrosine, acide L-ascorbique, inositol, orthophosphate de magnésium, taurine, L-ascorbate de sodium, *Bifidobacterium breve M-16V*, sulfate de zinc, L-carnitine, sulfate ferreux, acétate de DL-α-tocophérol, 5'-monophosphate d'uridine, 5'-monophosphate de cytidine, D-pantothénate de calcium, 5'-monophosphate d'adénosine, 5'-monophosphate d'inosine, nicotinamide, 5'-monophosphate de guanosine, sulfate de cuivre, DL-α-tocophérol, palmitate de rétinol, riboflavine, chlorhydrate de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, sulfate de manganèse, iodeure de potassium, acide plétyromnoglutamique, acétate de rétinol, sélénite de sodium, phytoménadione, D-biotine, cholestérol, cyanocobalamine.

Poudre 2^{ème} âge : Dextrine-maltose, hydrolysat de protéines lactosérum (LAIT de vache), huiles végétales (huile de palme, huile de coco, huile de colza, huile de tournesol raffinée, huile de tournesol), galacto-oligosaccharides (de LAIT de vache), phosphate de calcium, émulsifiant (ester critique de mono et diglycérides d'acides gras), fructo-oligosaccharides, huile de POISSON, chlorure de potassium, orthophosphate de magnésium, huile issue de *Mortierella alpina*, chlorure de sodium, chlorure de choline, L-tyrosine, acide L-ascorbique, inositol, taurine, L-ascorbate de sodium, *Bifidobacterium breve M-16V*, sulfate ferreux, sulfate de zinc, L-carnitine, citrate de sodium, acétate de DL-α-tocophérol, 5'-monophosphate d'uridine, 5'-monophosphate de cytidine, D-pantothénate de calcium, 5'-monophosphate d'adénosine, 5'-monophosphate d'inosine, nicotinamide, 5'-monophosphate de guanosine, sulfate de cuivre, DL-α-tocophérol, palmitate de rétinol, riboflavine, chlorhydrate de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, iodeure de potassium, acide plétyromnoglutamique, sulfate de manganèse, acétate de rétinol, sélénite de sodium, phytoménadione, D-biotine, cholestérol, cyanocobalamine.

CODES ACL/EAN

	Code LPP	Code EAN	Prix limite de vente	Tarif LPPR
1 ^{er} âge	6120343	8718117609437	20,46€ ⁰	12,96€ ⁰
2 ^{ème} âge		8718117609444		