

BÉBÉ EXPERT **NEOCATE®**

En deuxième intention, pour une prise en charge nutritionnelle de l'allergie aux hydrolysats poussés de protéines et des polyallergies alimentaires



Sans huile de soja

Sans épaississant



0-12 mois
DADFMS*



remboursé
0 à 12 mois

FORMULE D'ACIDES AMINÉS

Quels sont les **bénéfices patients** apportés par **BÉBÉ EXPERT NEOCATE®** ?

Efficacité rapide et durable dans la résolution des symptômes de l'APLV¹⁻³

Réduction du temps de traitement⁴

Diminution du nombre d'infections et du recours aux médicaments (dont les antibiotiques)⁵

SANS ALLERGÈNES

PRÉBIOTIQUES
lcFOS/scFOS*

PROBIOTIQUE
Bifidobacterium breve M-16V



EN PRATIQUE^Δ

0-12 mois	
Poids moyen en kg	Nombre de boîtes conseillées par mois
3,5	7
6	11
7,5	11

Au-delà de 6 mois :
> 500 mL/jour

APLV : Allergie aux protéines de lait de vache. – * DADFMS : Denrée Alimentaire Destinée à des Fins Médicales Spéciales. – ^Δ Indications de prise en charge de Neocate® (Arrêté du 03/03/2022 - JO du 08/03/2022) : Diagnostic et traitement de l'allergie aux hydrolysats de protéines pour les besoins nutritionnels des enfants de moins de 1 an, dans les pathologies suivantes : allergies aux hydrolysats poussés de protéines, polyallergies alimentaires. – ** DHA : Acide docosahexaénoïque. Conformément à la réglementation de la nutrition infantile. ARA : Acide arachidonique. – α. lcFOS/scFOS : Fructo-oligosaccharides à chaîne longue et Fructo-oligosaccharides à chaîne courte. – Δ Le nombre de boîtes indiqué est proposé à titre indicatif sur la base du nombre de biberons (ration de 200 mL). – 1. Fox AT, et al. ASSIGN study group. A specific symbiotic containing amino acid based formula in dietary management of cow's milk allergy: a randomized controlled trial. Clin Transl Allergy. 2019 Jan 15;9:5. – 2. De Boissieu D. Allergy to extensively hydrolysed cows' milk proteins in infants: safety and duration of amino acid-based formula. J. Pediatr. 2002;141:271-273. – 3. De Boissieu D, et al. Allergy to extensively hydrolyzed cow milk proteins in infants: identification and treatment with an amino-acid based formula. J. Pediatr. 1997;1. – 4. Sorensen K, et al. The Use of an Amino Acid Formula Containing Synbiotics in Infants with Cow's Milk Protein Allergy Effect on Clinical Outcomes. Nutrients. 2021, 13, 2205. – 5. Sorensen K, et al. Amino Acid Formula Containing Synbiotics in Infants with Cow's Milk Protein Allergy: A Systematic Review and Meta-Analysis. Nutrients. 2021b, 13, 935. – 0. Arrêté du 3 mars 2022 – JO du 8 mars 2022. Avis relatif aux tarifs et limites de vente public. – Neocate® est une Denrée Alimentaire Destinée à des Fins Médicales Spéciales. À utiliser sous contrôle médical.

Informations nutritionnelles	0-12 mois	
	100 g de poudre	Pour 100 ml reconstitué à 14,4 %
ÉNERGIE	1985 kJ	286 kJ
	474 kcal	68 kcal
LIPIDES (45% EN)	23,6 g	3,4 g
dont		
- Saturés	10,5 g	1,5 g
- Monoinsaturés	9,3 g	1,3 g
- Polyinsaturés	3,8 g	0,55 g
- Acide linoléique (AL)	3,09 g	445 mg
- Acide α-linolénique (ALA)	0,31 g	45,0 mg
- Acide arachidonique (ARA)	0,12 g	17,1 mg
- Acide docosahexaénoïque (DHA)	0,12 g	17,1 mg
GLUCIDES (42% EN)	50,2 g	7,2 g
dont		
- Sucres	4,7 g	0,67 g
FIBRES (2% EN)	4,5 g	0,64 g
EQUVALENT PROTIDIQUE (11% EN)	13,2 g	1,9 g
SEL	0,53 g	0,08 g
VITAMINES		
Vit. A	415 µg	59,7 µg
Vit. D	11,4 µg	1,64 µg
Vit. E (α-TE/ET)	(9,48) (mg TE/ET)	(1,37) (mg TE/ET)
	10,6 mg	1,52 mg
Vit. C	50,7 mg	7,31 mg
Vit. K	42,8 µg	6,17 µg
Thiamine	0,57 mg	0,08 mg
Riboflavine	0,57 mg	0,08 mg
Niacine	(9,25) (mg NE/EN)	(1,33) (mg NE/EN)
	3,94 mg	0,57 mg
Vit. B6	0,46 mg	0,07 mg
Acide folique	66 µg	9,51 µg
Folates	110 µg	15,8 µg
Vit. B12	1,33 µg	0,19 µg
Biotine	18,5 µg	2,66 µg
Acide pantothénique	2,94 mg	0,42 mg
MINÉRAUX ET OLIGO-ÉLÉMENTS		
Na	209 mg	30 mg
K	520 mg	74,8 mg
Cl	378 mg	54,4 mg
Ca	560 mg	79,2 mg
P	368 mg	51,5 mg
Mg	50 mg	7,2 mg
Fe	7,11 mg	1,02 mg
Cu	0,4 mg	0,058 mg
Zn	5,19 mg	0,75 mg
Mn	0,047 mg	0,007 mg
I	99,6 µg	14,3 µg
Mo	10,9 µg	1,57 µg
Se	18 µg	2,59 µg
Cr	10,4 µg	1,5 µg
AUTRES		
L-carnitine	9,49 mg	1,37 mg
Choline	132 mg	19,0 mg
Inositol	106 mg	15,3 mg
Taurine	30,8 mg	4,44 mg
Nucléotides	16,6 mg	2,39 mg
Osmolarité		310 mOsmol/L

INGRÉDIENTS

Poudre : Sirop de glucose déshydraté, huiles végétales raffinées (triglycérides à chaîne moyenne (huile de coco et/ou de palme), huile de tournesol riche en acide oléique, huile de colza, huile de tournesol), fibres (oligofructose (sc-FOS), inuline (lc-FOS)), L-aspartate de L-arginine, L-leucine, acétate de L-lysine, L-glutamine, L-proline, L-valine, émulsifiant (esters citriques de mono et diglycérides d'acides gras), L-isoleucine, glycine, L-thréonine, hydrogénophosphate de potassium, L-phénylalanine, L-tyrosine, L-sérine, L-histidine, βL-alanine, phosphate dicalcique, citrate tripotassique, chlorure de sodium, carbonate de calcium, bitartrate de choline, L-cystine, glycérophosphate de calcium, L-tryptophane, citrate de calcium, chlorure de magnésium, L-méthionine, huile issue de Cryptosporidium cohnii, phosphate tricalcique, huile issue de Mortierella alpina, L-aspartate de magnésium, inositol, acide L-ascorbique, antioxydants (lécithine de tournesol, palmitate d'ascorbyle), taurine, Bifidobacterium breve M-16V, sulfate ferreux, sulfate de zinc, L-carnitine, acétate de DL-α-tocophérol, 5'-monophosphate d'uridine, 5'-monophosphate de cytidine, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, 5'-monophosphate d'inosine, 5'-monophosphate d'adénosine, 5'-monophosphate de guanosine, sulfate de cuivre, mononitrate de thiamine, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, acétate de rétinol, iodure de potassium, sulfate de manganèse, acide pteroylmonoglutamique, phytoménadione, sélénite de sodium, chlorure de chrome, molybdate de sodium, D-biotine, cholestérol, cyanocobalamine.



La présence de probiotiques (bactéries vivantes) dans le complexe **Syneo®**, peut entraîner la recommandation de non utilisation chez l'enfant prématuré, immunodéprimé, porteur de cathéter veineux central, de syndrome du grêle court ou lors d'alimentation post-pylorique, **sans évaluation de l'ensemble des risques et bénéfices et surveillance du patient par un professionnel de santé.**

CODES ACL/EAN

	Code LPP	Code EAN	Prix limite de vente	Tarif LPPR
0-12 mois	1190534	5016533654639	47,69€ ⁰	40,16€ ⁰

BÉBÉ EXPERT **NEOCATE® H**

En deuxième intention, pour une prise en charge nutritionnelle de l'allergie aux hydrolysats poussés de protéines et des polyallergies alimentaires



0-12 mois
DADFMS*



FORMULE D'ACIDES AMINÉS

Quels sont les **bénéfices patients** apportés par BÉBÉ EXPERT **NEOCATE® H** ?

Efficacité rapide et durable sur les symptômes de l'APLV¹⁻³

Convient pour les enfants les plus fragiles et l'alimentation par sonde⁴

- ✓ Prématuré
- ✓ Immunodéprimé
- ✓ Porteur de cathéter veineux central
- ✓ En cas de syndrome du grêle court
- ✓ Lors de l'alimentation post-pylorique

SANS XANTHANE

SANS HUILE DE SOJA

SANS AMIDON



EN PRATIQUE Δ

0-12 mois	
Poids moyen en kg	Nombre de boîtes conseillées par mois
3,5	6
6	8
7,5	10

Au-delà de 6 mois :
> 500 mL/jour

APLV : Allergie aux protéines de lait de vache. – * DADFMS : Denrée Alimentaire Destinée à des Fins Médicales Spéciales. – Δ Indication de prise en charge de Neocate® H (Arrêté du 22/01/2010 – JO du 28/01/2012) : Diagnostic et traitement de l'allergie aux hydrolysats de protéines pour les besoins nutritionnels des enfants de moins de 1 an, dans les pathologies suivantes : allergies aux hydrolysats poussés de protéines, polyallergies alimentaires. – ** DHA : Acide docosahexaénoïque. Conformément à la réglementation de la nutrition infantile. ARA : Acide arachidonique. – Δ Le nombre de boîtes indiqué est proposé à titre indicatif sur la base du nombre de biberons (ration de 200 mL) – 1. Koletzko S, et al., Diagnostic Approach and Management of Cow's Milk Protein Allergy in Infants and Children : ESPGHAN GI Committee Practical Guidelines. J Pediatr. Gastroenterol. Nutr. 2012. – 2. De Boissieu, D. et al., Allergy to extensively hydrolyzed cow milk proteins in infants : identification and treatment with an amino acid based formula. J Pediatr. 1997;1. – 3. De Boissieu D., Allergy to extensively hydrolyzed cows' milk proteins in infants : safety and duration of amino acid-based formula. J Pediatr. 2002;141:271-273. – 4. Syndrome du grêle court (Andorsky, J. Pédiatr. 2001), prématuré (Jang, Ped Gastro Hepa Nutr 2018). – 0. Avis relatif à la tarification. JO du 10 mars 2023. – Neocate® H est une Denrée Alimentaire Destinée à des Fins Médicales Spéciales. À utiliser sous contrôle médical.

Informations nutritionnelles	0-12 mois	
	100 g de poudre	Pour 100 ml reconstitué à 13,5 %
ÉNERGIE	2062 kJ	278 kJ
	493 kcal	67 kcal
LIPIDES (47% EN)	25,6 g	3,5 g
dont		
– Saturés	10,0 g	1,3 g
– Monoinsaturés	11,5 g	1,5 g
– Polyinsaturés	4,2 g	0,56 g
– Acide linoléique (AL)	3,36 g	453 mg
– Acide α-linolénique (ALA)	0,34 g	45,6 mg
– Acide arachidonique (ARA)	0,12 g	16,6 mg
– Acide docosahexaénoïque (DHA)	0,12 g	16,6 mg
GLUCIDES (42% EN)	52,5 g	7,1 g
dont		
– Sucres	4,6 g	0,62 g
FIBRES (0% EN)	0 g	0 g
EQUIVALENT PROTIDIQUE (11% EN)	13,3 g	1,8 g
SEL	0,54 g	0,07 g
VITAMINES		
Vit. A	431 µg	58,2 µg
Vit. D	11,8 µg	1,6 µg
Vit. E (α-TE/ET)	(9,85) (mg TE/ET)	(1,33) (mg TE/ET)
	11 mg	1,48 mg
Vit. C	52,7 mg	7,11 mg
Vit. K	44,5 µg	6,0 µg
Thiamine	0,59 mg	0,08 mg
Riboflavine	0,59 mg	0,08 mg
Niacine	(9,41) (mg NE/EN)	(1,27) (mg NE/EN)
	4,09 mg	0,55 mg
Vit. B6	0,48 mg	0,06 mg
Acide folique	68,5 µg	9,24 µg
Folates	114 µg	15,4 µg
Vit. B12	1,38 µg	0,19 µg
Biotine	19,2 µg	2,59 µg
Acide pantothénique	3,05 mg	0,41 mg
MINÉRAUX ET OLIGO-ÉLÉMENTS		
Na	217 mg	29,3 mg
K	540 mg	72,9 mg
Cl	392 mg	53,0 mg
Ca	571 mg	77,1 mg
P	372 mg	50,2 mg
Mg	51,9 mg	7,01 mg
Fe	7,39 mg	1,0 mg
Cu	0,42 mg	0,057 mg
Zn	5,42 mg	0,73 mg
Mn	0,049 µg	0,007 µg
I	103 µg	14,0 µg
Mo	11,3 µg	1,53 µg
Se	18,7 µg	2,53 µg
Cr	10,8 µg	1,46 µg
AUTRES		
L-carnitine	9,85 mg	1,33 mg
Choline	137 mg	18,5 mg
Inositol	110 mg	14,9 mg
Taurine	32,0 mg	4,32 mg
Nucléotides	17,2 mg	2,33 mg
Osmolarité		310 mOsmol/L

INGRÉDIENTS

Poudre : Sirop de glucose déshydraté, huiles végétales raffinées (huile de tournesol à teneur élevée en acide oléique, huile de coco, huile de colza, huile de tournesol), L-aspartate de L-arginine, L-leucine, acétate de L-lysine, L-glutamine, L-proline, émulsifiant (esters citriques de mono et diglycérides d'acides gras), L-valine, glycine, L-isoleucine, hydrogène phosphate de potassium, L-thréonine, L-phénylalanine, L-tyrosine, L-sérine, L-alanine, phosphate dicalcique, citrate tri-potassique, chlorure de sodium, carbonate de calcium, bitartrate de choline, L-cystine, glycérophosphate de calcium, L-tryptophane, citrate de calcium, chlorure de magnésium, huile issue de Cryptocodium cohni, L-méthionine, phosphate tricalcique, huile issue de *Mortierella alpina*, L-aspartate de magnésium, inositol, acide L-ascorbique, antioxydants (lécithine de tournesol, palmitate d'ascorbyle), taurine, sulfate ferreux, sulfate de zinc, L-carnitine, acétate de DL-α-tocophérol, 5'-monophosphate d'uridine, 5'-monophosphate de cytidine, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, 5'-monophosphate d'inosine, 5'-monophosphate d'adénosine, 5'-monophosphate de guanosine, sulfate de cuivre, mononitrate de thiamine, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, acétate de rétinol, iodure de potassium, sulfate de manganèse, acide pyrrolylmonoglutamique, phytoménadione, sélénite de sodium, chlorure de chrome, molybdate de sodium, D-biotine, cholécalférol, cyanocobalamine.



Neocate® H ne contient pas d'allergènes, l'usine de conditionnement n'utilisant pas de lait de vache il n'y a pas de risque de contamination.

CODES ACL/EAN

	Code LPP	Code EAN	Prix limite de vente	Tarif LPPR
0-12 mois	1114237	5016533654899	47,15€ ⁰	39,55€ ⁰