

L'OFFRE DU LABORATOIRE GALLIA POUR LA PRISE EN CHARGE NUTRITIONNELLE DE L'ALLERGIE AUX PROTÉINES DE LAIT DE VACHE



SUSPICION D'UNE APLV

Mise en place du **régime d'éviction** des protéines de lait de vache (PLV) pendant 2 à 4 semaines. La poursuite de l'allaitement est à privilégier (penser alors à compléter la mère en calcium et en vitamine D).

EN 1^{ÈRE} INTENTION^o

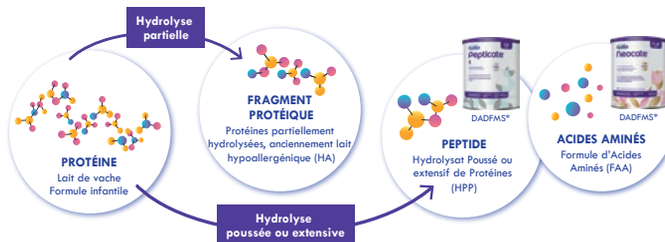
Hydrolysat poussé de protéines (HPP)

comme **BÉBÉ EXPERT PEPTICATE®**
Un HPP de lactosérum avec lactose + symbiotiques

Si nette amélioration des symptômes, poursuite de Pepticate® jusqu'à la réintroduction des PLV selon recommandations¹.

Si persistance d'un ou plusieurs symptômes

L'HYDROLYSE DES PROTÉINES



EN 2^{ÈME} INTENTION^{oo}

Formule d'acides aminés (FAA)

comme **BÉBÉ EXPERT NEOCATE®**
Une FAA avec symbiotiques

Si nette amélioration des symptômes, poursuite de Neocate®.
Ré-évaluation et tentative de réintroduction des PLV selon recommandations¹.



DADFMS*
0-12 mois

Pour les enfants qui grandissent...

CROISSANCE

BÉBÉ EXPERT NEOCATE® JUNIOR

Non aromatisé Arôme fraise Arôme vanille



DADFMS*
Dès 12 mois



DADFMS*
Dès 36 mois



DIVERSIFICATION

BÉBÉ EXPERT NEOCATE® SPOON



DADFMS*
Dès 6 mois

APLV : Allergie aux protéines de lait de vache. – PLV : Protéines de lait de vache. – HA : Hypoallergénique. – HPP : Hydrolysat poussé de protéines. – FAA : Formule d'acides aminés. – * DADFMS : Denrée Alimentaire Destinée à des Fins Médicales Spéciales. – ^o Indications de prise en charge des HPP en ville (Arrêté du 23/02/2010 – JO du 02/03/2010) : Allergie avérée aux protéines du lait de vache, dont le diagnostic est posé dans un établissement de santé comportant une activité spécialisée dans le suivi de cette affection. – ^{oo} 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. – ^{oo} Indications de prise en charge de Neocate® Spoon (Arrêté du 29/06/2022 – JO du 01/07/2022) : Traitement de l'allergie aux hydrolysats de protéines en tant que source complémentaire pour les besoins nutritionnels en particulier en calcium et en fer des enfants de 6 mois à 10 ans, dans les pathologies suivantes : allergies aux hydrolysats poussés de protéines, polyallergies alimentaires. Traitement de l'oesophagite à éosinophiles en tant que source complémentaire pour les besoins nutritionnels en particulier en calcium et en fer des enfants de 6 mois à 18 ans. – ^{oo} Indications de prise en charge de Neocate® Junior (arrêté du 22/07/2019 – JO du 25/07/2019) : Diagnostic et traitement de l'allergie aux hydrolysats de protéines pour les besoins nutritionnels en particulier en calcium et en fer des enfants de 1 an jusqu'à 10 ans, dans les pathologies suivantes : allergies aux hydrolysats poussés de protéines, polyallergies alimentaires. Traitement de l'oesophagite à éosinophiles chez l'enfant de 1 an à 18 ans. – ^{oo} Indications de prise en charge de Neocate® H (Arrêté du 22/01/2010 – JO du 28/01/2022) : 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. Pepticate®, Neocate®, Neocate® H, Neocate® Junior et Neocate® Spoon sont des Denrées Alimentaires Destinées à des Fins Médicales Spéciales. À utiliser sous contrôle médical. – 1. Bidat E, et al., Allergie aux protéines du lait de vache : guide pratique de la réintroduction des protéines du lait de vache : quand, comment réintroduire. Revue Française d'Allergologie.2019;59:41-53. – 2. Dupont C; French Society of Paediatrics. Dietary treatment of cows' milk protein allergy in childhood : a commentary by the Committee on Nutrition of the French Society of Paediatrics. Br J Nutr. 2012;107: 325-338. – 3. Focci A, et al., World Allergy Organization (WAO) Diagnosis and Rationale for Action against Cow's Milk Allergy (DRACMA) Guidelines. Pediatr Allergy Immunol. 2010;21:1-125. – 4. 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; 55: 221-229. – 5. The MAP guideline, <http://www.cowsmilkallergyguidelines.co.uk>. – 6. Ludman S, et al., Managing cow's milk allergy in children. BMJ. 2013;347:f5424.

CAS PARTICULIER

Prescrire une formule d'acides aminés en première intention, en cas d'allergie et retard de croissance², symptômes gastro-intestinaux sévères³⁻⁶ polyallergies alimentaires⁴, symptômes sous allaitement maternel⁴⁻⁶ (après exclusion des PLV dans le régime de la mère), anaphylaxie³.

NB : Les FAA Neocate® peuvent être utilisées comme outil diagnostique.

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 coza, 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, iode 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 coza, 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, iode 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		

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 (cFOS/scFOS*) PROBIOTIQUE (Bifidobacterium breve M-16V) DHA + ARA**

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. cFOS/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
EQUIVALENT 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 arachidique. – 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 arachidique (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, hydrogénophosphate 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 pyrrolymonoglutamique, 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

BÉBÉ EXPERT
NEOCATE® SPOON

En complément de n'importe
quelle formule d'acides aminés
liquide, pour les petits patients
privés de yaourts



Dès 6 mois
DADFMS*



remboursé
si APLV €
6 mois à 10 ans*

remboursé
si EOE €
6 mois à 18 ans*

FORMULE D'ACIDES AMINÉS

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

Efficacité dans la résolution des symptômes¹

Goût neutre et sans odeur pour une bonne
acceptabilité

Riche en fer et calcium pour améliorer
les apports nutritionnels¹

Texture crémeuse pour prévenir les troubles
de l'oralité²

SANS TRACE
DE SOJA

AMIDON
DE RIZ



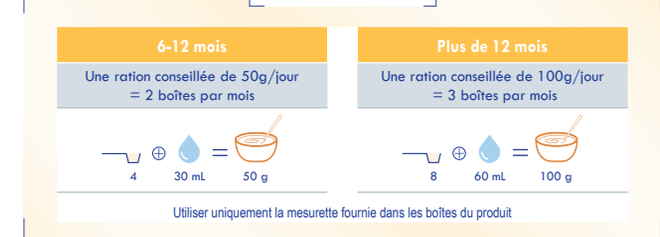
APLV : Allergie aux protéines de lait de vache. – EOE : Œsophagite à éosinophiles. – * DADFMS : Denrée Alimentaire Destinée à des Fins Médicales Spéciales. – * Indications de prise en charge de Neocate® Spoon (Arrêté du 29/06/2022 – JO du 01/07/2022) : Traitement de l'allergie aux hydrolysats de protéines en tant que source complémentaire pour les besoins nutritionnels en particulier en calcium et en fer des enfants de 6 mois à 10 ans, dans les pathologies suivantes : allergies aux hydrolysats poussées de protéines, polyallergies alimentaires. – ** Traitement de l'œsophagite à éosinophiles en tant que source complémentaire pour les besoins nutritionnels en particulier en calcium et en fer des enfants de 6 mois à 18 ans. – *** DHA : Acide docosahexaénoïque. Conformément à la réglementation de la nutrition infantile. ARA : Acide arachidonique. – A A prescrire en complément de la formule liquide, le nombre de boîte indiqué est à titre indicatif. – 1. Payot F, et al., Randomized trial of a yogurt type of amino acid based formula in infants and children with severe cow's milk allergy. J. Pediatr. Gastroenterol. Nutr. 2018;66, 135-140. – 2. Coulthard H, Harris G, Emmett P. Delayed introduction of lumpy foods to children during the complementary feeding period affects child's food acceptance and feeding at 7 years of age. Matern Child Nutr. 2009;5(1):75-85. – 0. Avis relatif à la tarification. JO du 10 mars 2023. – Neocate® Spoon est une Denrée Alimentaire Destinée à des Fins Médicales Spéciales. À utiliser sous contrôle médical.

Informations nutritionnelles	Dès 6 mois	
	100 g de poudre	Pour 100 ml reconstitué à 37%
ÉNERGIE	1981 kJ 472 kcal	733 kJ 175 kcal
LIPIDES (36% EN)	18,8 g	7,0 g
dont		
– Saturés	6,9 g	2,6 g
GLUCIDES (57% EN)	67,4 g	24,9 g
dont		
– Sucres	12,3 g	4,6 g
FIBRES (0% EN)	0 g	0 g
EQUIVALENT PROTIDIQUE (7% EN)	8,2 g	3,0 g
SEL	0,11 g	0,04 g
VITAMINES		
Vit. A	195 µg	72,2 µg
Vit. D	4,3 µg	1,6 µg
Vit. E (α-TE/ET)	2,3 mg	0,84 mg
Vit. C	23 mg	8,5 mg
Vit. K	18,5 µg	6,8 µg
Thiamine	0,25 mg	0,09 mg
Riboflavine	0,25 mg	0,09 mg
Niacine	(3,9) (mg EN) 1,1 mg	(1,5) (mg EN) 0,41 mg
Vit. B6	0,25 mg	0,09 mg
Acide folique	27,5 µg	10,2 µg
Vit. B12	0,60 µg	0,22 µg
Biotine	9,1 µg	3,4 µg
Acide pantothénique	1,4 mg	0,52 mg
MINÉRAUX ET OLIGO-ÉLÉMENTS		
Na	(1,8 mmol) 42,0 mg	(0,67 mmol) 15,5 mg
K	(<1,0 mmol) <20 mg	(<0,50 mmol) <10 mg
Cl	(1,4 mmol) 48 mg	(0,52 mmol) 17,8 mg
Ca	(17,9 mmol) 716 mg	(6,6 mmol) 265 mg
P	(12,2 mmol PO4) 377 mg	(4,5 mmol PO4) 139 mg
Mg	(0,96 mmol) 23,1 mg	(0,35 mmol) 8,5 mg
Fe	6,5 mg	2,4 mg
Cu	0,34 mg	0,13 mg
Zn	4,5 mg	1,7 mg
Mn	0,34 mg	0,13 mg
I	41,4 µg	15,3 µg
Mo	9,7 µg	3,6 µg
Se	12,4 µg	4,6 µg
Cr	11,0 µg	4,1 µg
AUTRES		
L-carnitine	45,0 mg	16,7 mg
Choline	49,0 mg	18,1 mg
Inositol	5,9 mg	2,2 mg
Taurine	15,9 mg	5,9 mg

INGRÉDIENTS

Poudre : Sirop de glucose déshydraté, amidon de riz prégélatinisé, huiles végétales raffinées (huile de coco non hydrogénée, huile de tournesol, huile de colza), acides aminés (L-aspartate de L-arginine, L-leucine, acétate de L-lysine, L-glutamine, L-proline, L-valine, glycine, L-isoleucine, L-thréonine, L-phénylalanine, L-tyrosine, L-sérine, L-histidine, L-alanine, L-cystine, L-tryptophane, L-méthionine), sucre, phosphate tricalcique, émulsifiant (E472c), bitartrate de choline, L-aspartate de magnésium, acétate de magnésium, inositol, acide L-ascorbique, sulfate ferreux, taurine, sulfate de zinc, L-carnitine, acétate de DL-α-tocophérol, D-pantothénate de calcium, nicotinamide, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorhydrate de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, acétate de rétinol, iodure de potassium, chlorure de chrome, acide ptéroylmonoglutamique, sélénite de sodium, molybdate de sodium, phytoménadione, D-biotine, cholécalficérol, cyanocobalamine.

EN PRATIQUE^Δ



CODES ACL/EAN

	Code LPP	Code EAN	Prix limite de vente	Tarif LPPR
0-12 mois	1131359	5016533645408	29,62€ ⁰	24,95€ ⁰



BÉBÉ EXPERT
NEOCATE® JUNIOR

À la suite de toute formule
d'acides aminés liquide,
à partir de 12 mois



Dès 12 mois
DADFMS*



Dès 36 mois
DADFMS*



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

Efficacité dans la résolution des symptômes¹

La FAA de croissance préférée pour son goût²

Goût retravaillé** pour favoriser l'observance

Contribue à couvrir les besoins nutritionnels spécifiques
des enfants APLV de + de 1 an³

SANS TRACE
DE SOJA

ARÔMES VANILLE ET FRAISE
POUR LES PLUS DE 3 ANS***

1 kcal/ml

EN PRATIQUE ^Δ



Au-delà de 12 mois :
> 500 mL/jour
Soit 8 boîtes par mois

APLV : Allergie aux protéines de lait de vache. – EOE : Œsophagite à éosinophiles. – FAA : Formule d'acides aminés. – *DADFMS : Denrées Alimentaires Destinées à des Fins Médicales Spéciales. – **Indications de prise en charge de Neocate® Junior (arrêté du 22/07/2019 – JO du 25/07/2019) : Diagnostic et traitement de l'allergie aux hydrolysats de protéines pour les besoins nutritionnels en particulier en calcium et en fer des enfants de 1 an jusqu'à 10 ans, dans les pathologies suivantes : allergie aux hydrolysats poussés de protéines, polyallergies alimentaires. – ***Traitement de l'œsophagite à éosinophiles chez l'enfant de 1 an à 18 ans. – **Encapsulation du fer et augmentation de la teneur en antioxydant pour limiter le rancissement du produit et le goût métallique. – ***Les formules aromatisées (fraise et vanille) ne sont destinées qu'aux enfants de plus de 3 ans du fait de la présence de sucralose (édulcorant). – Δ Le nombre de boîtes indiqué est proposé à titre indicatif sur la base du nombre de biberons (ration de 200 mL). – 1. Isolauri E, et al. Use of an Amino Acid-Based Formula in the Management of Cow's Milk Allergy and Multiple Food Protein Intolerance in Children. J Allergy Clin Immunol. 2004;113(3):S154. – 2. Enquête Ipsos réalisée en France du 16 juillet au 30 septembre 2020 auprès de 33 médecins généralistes et 32 pédiatres, visités en cabinet. Tous les professionnels de santé interrogés disposaient d'un minimum requis de patients allergiques aux protéines de lait de vache dans leur patientèle, eu aucun n'avait de lien permanent avec une compagnie commerciale (P > 0.05 et n = 65). – 3. Rodrigues V, et al. A real-world cross-sectional study evaluating the role of an oral supplement containing amino acids in pre-schoolers fed a cow's milk elimination diet. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2023;1.76(S1 Suppl 1):1184. – 0. Avis relatif à la tarification. JO du 10 mars 2023. – Neocate® Junior est une Denrée Alimentaire Destinée à des Fins Médicales Spéciales. À utiliser sous contrôle médical.

Informations nutritionnelles	Unités	Dès 1 an	
		100 g de poudre	100 mL reconstitué à 21,1%
ÉNERGIE	kJ	1992	420
	kcal	475	100
LIPIDES (42% EN)	g	22,0	4,6
dont			
– Saturés	g	9,4	2,0
– Monoinsaturés	g	7,7	1,6
– Polyinsaturés	g	4,0	0,8
GLUCIDES (47% EN)	g	56,0	11,8
dont			
– Sucres	g	5,0	1,1
FIBRES (0% EN)	g	0	0
ÉQUIVALENT PROTIDIQUE (11% EN)	g	13,3	2,8
SEL	g	0,71	0,15
VITAMINES			
Vit. A	µg	214	45,2
Vit. D	µg	6,2	1,3
Vit. E (α-TE/ET)	mg	6,7	1,4
Vit. K	µg	19,0	4,0
Thiamine	mg	0,48	0,1
Riboflavine	mg	0,95	0,2
Niacine	(NE/EN)	(9,0)	(1,9)
	mg	5,3	1,1
Acide pantothénique	mg	1,9	0,4
Vit. B6	mg	0,48	0,1
Acide folique	µg	71,3	15,0
Vit. B12	µg	1,2	0,25
Biotine	µg	14,3	3,0
Vit. C	mg	47,5	10,0
MINÉRAUX ET OLIGO-ÉLÉMENTS	mg		
Na	mg	285	60,1
K	mg	546	115
Cl	mg	437	92,2
Ca	mg	428	90,3
P	mg	309	65,2
Mg	mg	66,5	14,0
Fe	mg	5,7	1,2
Zn	mg	5,2	1,1
Cu	mg	0,48	0,1
Mn	µg	0,29	0,06
Mo	µg	21,4	4,5
Se	µg	15,2	3,2
Cr	µg	7,6	1,6
I	µg	71,3	15,0
AUTRES			
Choline	mg	95,0	20,0
Inositol	mg	26,1	5,5
L-carnitine	mg	15,8	3,3
Taurine	mg	31,45	6,6
Osmolarité	mOsm/L		520

INGRÉDIENTS

Neocate® Junior Neutre : Sirop de glucose déshydraté, huiles végétales raffinées (triglycérides à chaîne moyenne (huile de palme et/ou coco), tournesol oléique, colza, tournesol), L-sérine, L-glutamine, dextrine-maltose, glycine, L-alanine, L-Leucine, acétate de L-lysine, L-thréonine, citrate tri-potassique, L-tyrosine, émulsifiant (esters citriques de mono et diglycérides d'acides gras), L-valine, L-isoleucine, phosphate dicalcique, chlorure de magnésium, L-proline, dihydrogénophosphate de sodium, carbonate de calcium, L-cystine, L-histidine, L-phénylalanine, hydrogénophosphate de potassium, L-méthionine, L-Arginine, chlorure de sodium, bitartrate de choline, L-tryptophane, citrate tricalcique, acide L-ascorbique, chlorure de calcium, antioxydants (lécithine de tournesol, palmitate d'ascorbyle), taurine, inositol, sulfate ferreux, L-carnitine, sulfate de zinc, acétate de DL-α-tocophérol, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, sulfate de cuivre, riboflavine, sulfate de manganèse, chlorhydrate de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, acétate de rétinol, iodure de potassium, acide téraylmonoglutamique, molybdate de sodium, chlorure de chrome, sélénite de sodium, phytoménadione, D-biotine, cholestérol, cyanocobalamine.

Neocate® Junior Vanille : + arôme, édulcorant artificiel (sucralose).

Neocate® Junior Fraise : + arôme, exhausteur de goût (E330), édulcorant artificiel (sucralose).

CODES ACL/EAN

	Code LPP	Code EAN	Prix limite de vente	Tarif LPPR
Nature		5016533652598		
Vanille	119275	5016533652451	48,04€ ⁰	40,46€ ⁰
Fraise		5016533652376		

LES ÉTUDES QUI APPUIENT LES BÉNÉFICES DE LA GAMME ALLERGIE AUX PROTÉINES DE LAIT DE VACHE

BÉBÉ EXPERT PEPTICATE®

Pour les besoins nutritionnels des nourrissons en cas d'allergie aux protéines de lait de vache.

MÉTHODOLOGIE

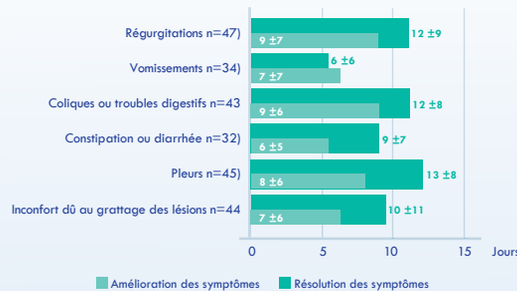
Étude PEPSY¹

- Étude multicentrique, prospective réalisée en vie réelle

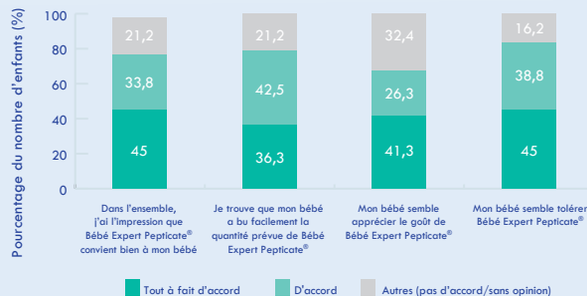
- 114 nourrissons présentant une suspicion d'APLV ont reçu Bébé Expert Pepticate®.
- Évaluation de l'état du nourrisson entre J0 et J28 de consommation de Bébé Expert Pepticate®.

Efficacité rapide dans la résolution des symptômes

Une amélioration des symptômes en 1 semaine maximum



Bonne acceptabilité



78,8% des parents jugent que Bébé Expert Pepticate® convient à leur enfant

83,8% des parents sont satisfaits de la tolérance de Bébé Expert Pepticate®

BÉBÉ EXPERT NEOCATE®

Pour les besoins nutritionnels des nourrissons en cas d'allergie aux protéines de lait de vache résistante aux hydrolysats poussés de protéines et de polyallergies alimentaires.

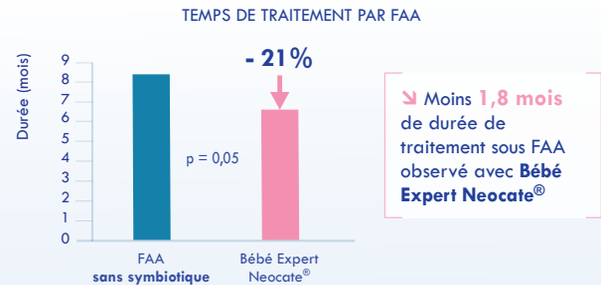
MÉTHODOLOGIE

Sorensen et al., 2021²

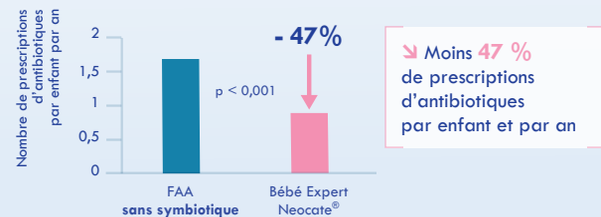
- Cohorte rétrospective appariée

- 148 nourrissons de moins de 1 an, présentant une APLV et mis sous une FAA.
- 74 nourrissons sous Bébé Expert Neocate® avec SYNEO® et 74 nourrissons sous FAA sans SYNEO®.

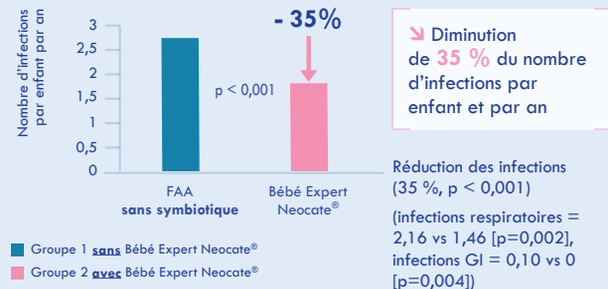
Réduction de la durée de prise en charge



Diminution du recours aux médicaments



Diminution du nombre d'infections



APLV : Allergie aux protéines de lait de vache. – 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).

FAA : Formule d'acides aminés. – 2. 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(7):2205

LES ÉTUDES QUI APPUIENT LES BÉNÉFICES DE LA GAMME ALLERGIE AUX PROTÉINES DE LAIT DE VACHE

BÉBÉ EXPERT **NEOCATE® SPOON**

Pour les besoins nutritionnels des nourrissons en cas d'allergie aux protéines de lait de vache.

MÉTHODOLOGIE

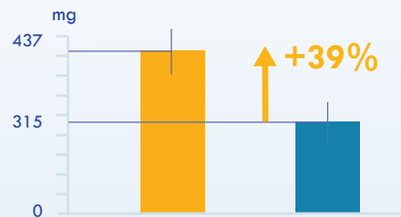
Etude Payot *et al.*, 2018¹

■ Étude randomisée multicentrique

- 34 nourrissons (âge médian 13 mois), présentant une allergie aux PLV et aux HPP.
- Ont reçu soit une FAA liquide seule, soit une FAA liquide en combinaison avec Bébé Expert Neocate® Spoon.

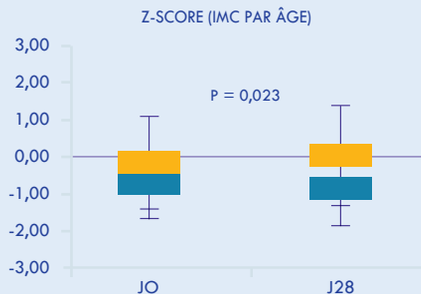
Augmentation des apports en calcium

➔ Une augmentation de **39%** de calcium par rapport à une FAA liquide seule



- Groupe 1 **avec** Bébé Expert Neocate® Spoon
- Groupe 2 **sans** Bébé Expert Neocate® Spoon

Bonne reprise de la croissance

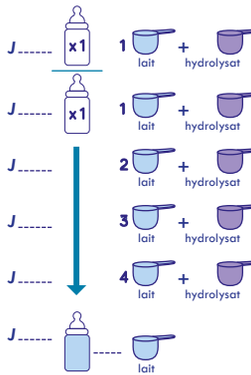


- Groupe 1 **avec** Bébé Expert Neocate® Spoon
- Groupe 2 **sans** Bébé Expert Neocate® Spoon

EXEMPLE DE PROTOCOLE DE RÉINTRODUCTION À DOMICILE DES PLV EN CAS D'APLV NON IGÉ-MÉDIÉE HORS SEIPA - Dr Anaïs Lemoine

ÉTAPE N°...

Lait infantile ou lait de vache



ÉTAPE N°...

Yaourt nature ou fromage blanc



Beurre et gâteaux de type «Petit Beurre» autorisés d'emblée

⚠ Ralentir la réintroduction en cas de pleurs ou d'inconforts digestifs.



Arrêt de la réintroduction si symptômes d'échec francs : rectorragie, diarrhée, vomissement, éruption cutanée

Retrouvez la webconférence

En partenariat avec **réalités** PÉDIATRIQUES



Diversification alimentaire chez l'enfant allergique aux protéines de lait de vache

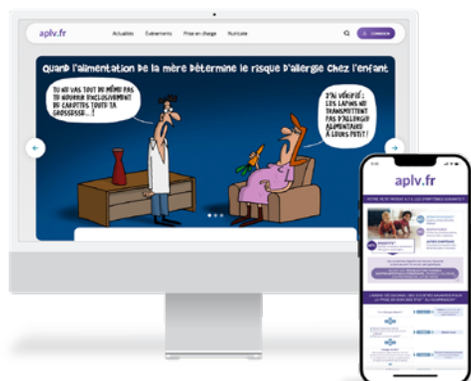
Avec :

Dr Grégoire Benoist,
Dr Karine Garcette et
Mme Rachel Pontcharraud



www.alpv.fr





RENDEZ-VOUS SUR

www.aplv.fr



Le site pour vous informer sur l'allergie et les sujets phares de la pédiatrie



Dernières actualités scientifiques et comptes rendus de congrès en partenariat avec le JIM.fr

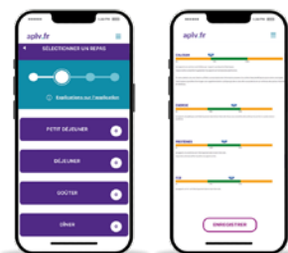


Fiches études et fiches techniques sur tous nos produits



Outils Nutricate® pour évaluer les apports nutritionnels de l'enfant APLV*

Un outil pour évaluer les **apports nutritionnels** de vos patients APLV et apporter des conseils adaptés aux carences éventuelles.



L'enquête alimentaire peut être remplie en amont de la consultation par les parents !



Contenus vidéos : e-conférences, interventions d'experts, pause-café de l'APLV



Allergie-lait app, une application pour vos patients

La **toute première** application en cas d'APLV pour aider les parents à accompagner leur enfant au quotidien.

En partenariat avec Allergobox.com, le scan produit permet d'identifier rapidement les produits contenant du lait.

Téléchargez l'application mobile Allergie-Lait App'



Disponible sur **App Store**

DISPONIBLE SUR **Google Play**

