

NUTRICIA
Neocate
Spoon



La **diversification** est une phase importante de découverte de **nouveaux goûts et textures**. Il est important que les petits patients allergiques puissent eux aussi en faire la découverte !

LA SEULE FAA* À PRENDRE À LA CUILLÈRE

UNE CUILLÈRE
POUR BIEN GRANDIR¹⁸



Riche en calcium et en fer



Varier les textures pour
prévenir les troubles
alimentaires¹⁹

UNE CUILLÈRE
POUR LE PLAISIR



Texture crémeuse



Goût neutre
et sans odeur

COMMENT PRÉPARER UNE RATION ?

6 mois - 1 an

► Une ration conseillée de 50 g / jour

4 mesurette de 4,6 g pour 30 ml d'eau



> 1 an

► Une ration conseillée de 100 g / jour

8 mesurette de 4,6 g pour 60 ml d'eau



Utiliser uniquement la mesurette fournie dans les boîtes du produit.



Rappelez à vos patients qu'ils peuvent aussi consulter les recettes en téléchargeant l'application Allergie-Lait App'

FORMULE D'ACIDES AMINÉS



> 6 mois

En complément de la formule liquide, Neocate® Spoon accompagne une alimentation diversifiée. Ne peut constituer la seule source d'alimentation.

Goût neutre

INDICATIONS DE PRISE EN CHARGE²⁰

Diagnostic et traitement de l'allergie dans les pathologies suivantes :

6 mois à 10 ans :

- Allergies aux Hydrolysats Poussés de Protéines
- Polyallergies alimentaires

6 mois à 18 ans :

- Oesophagite à eosinophiles



EN PRATIQUE

EXEMPLES DE POSOLOGIE

À prescrire en complément de la formule liquide, le nombre de boîte indiqué est proposé à titre indicatif à adapter aux besoins et au régime de l'enfant.

6 mois - 1 an



8 boîtes
par mois



2 boîtes par mois
= 1 ration de 50g / jour

> 1 an



4 boîtes
par mois



3 boîtes par mois
= 1 ration de 100g / jour

18. Payot, F., Lachaux, A., Lalanne, F. & Kalach, N. Randomized trial of a yogurt-type amino acid-based formula in infants and children with severe cow's milk allergy. *J. Pediatr. Gastroenterol. Nutr.* 66, 135-140 (2018).

19. Coulthard H., Delayed introduction of lumpy foods to children during the complementary feeding period affects child's food acceptance and feeding at 7 years of age, *Maternal and child nutrition*, 2009,5,75-85).

20. Arrêté du 6 Juillet 2017. JO du 11 Juillet 2017.

* FAA : Formule d'Acides Aminés.

Neocate[®] 0-1 an



Sirup de glucose déshydraté, huiles végétales raffinées (huile de tournesol, huile de coco, huile de colza), L-aspartate de L-arginine, L-leucine, acétate de L-lysine, L-glutamine, L-proline, émulsifiant (E472c), L-valine, glycine, L-isoleucine, orthophosphate di-potassique, L-thréonine, L-phénylalanine, L-tyrosine, L-sérine, L-histidine, 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 *Cryptocodinium cohnii*, L-méthionine, triphosphate de calcium, huile issue de *Martierella 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, monophosphate 5' d'uridine, monophosphate 5' de cytidine, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, monophosphate 5' d'inosine, monophosphate 5' d'adénosine, monophosphate 5' de guanosine, sulfate de cuivre, mononitrate de thiamine, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, acétate de rétinol, iodure de potassium, sulfate de manganèse, acide ptéroylmonoglutamique, phytoménadione, sélénite de sodium, chlorure de chrome, molybdate de sodium, D-biotine, cholécalférol, cyanocobalamine.

ANALYSE
NUTRITIONNELLE



Reconstitution : Neocate[®] 13,5% Neocate[®] Spoon 37% Neocate[®] Junior 21,1%

		100 g de poudre	100 ml reconstitué	100 g de poudre	37 g reconstitué	100 g de poudre	100 ml reconstitué
Valeur énergétique	kJ (kcal)	2062 (493)	278 (67)	1981 (472)	733 (175)	1992 (475)	420 (100)
Équivalent protéidique	g	13,3	1,8	8,2	3,0	13,3	2,8
Acides aminés totaux	g	15,5	2,1	9,8	3,6	16,0	3,4
Glucides totaux	g	52,5	7,1	67,4	24,9	56,0	11,8
dont sucres	g	4,6	0,62	12,3	4,6	5,0	1,1
Lipides totaux	g	25,6	3,5	18,8	7,0	22,0	4,6
dont acides gras saturés	g	10,0	1,3	6,9	2,6	9,4	2,0
dont monoinsaturés	g	11,1	1,5	7,5	2,8	7,7	1,6
dont polyinsaturés	g	4,2	0,56	3,5	1,3	4,0	0,84
Ratio $\omega 6/\omega 3$		10	10	10	10	10	10
Acide linoléique	mg	3360	453	3384	1260	3762	786
Acide α -linoléique	mg	340	45,6	338	126	376	78,0
AA	mg	120	16,6	-	-	-	-
DHA	mg	120	16,6	-	-	-	-
TCM	g	4,8	0,66	0,68	0,25	7,4	1,6
Minéraux et oligo-éléments							
Sodium	mg	217	29,3	42,0	15,5	285	60,1
Potassium	mg	540	72,9	<20	<10	546	115
Chlorures	mg	392	53	48,0	17,8	437	92,2
Calcium	mg	571	77,1	716	265	428	90,3
Phosphore	mg	372	50,2	377	139	309	65,2
Magnésium	mg	52	7,0	23,1	8,5	66,5	14,0
Fer	mg	7,3	1,0	6,5	2,4	5,7	1,2
Zinc	mg	5,4	0,73	4,5	1,7	5,2	1,1
Cuivre	μ g	420	57	340	126	480	100
Manganèse	μ g	49,0	7,0	340	100	290	60,0
Molybdène	μ g	11,3	1,53	9,7	3,6	21,4	4,5
Sélénium	μ g	18,7	2,53	12,4	4,6	15,2	3,2
Chrome	μ g	10,8	1,46	11,0	4,1	7,6	1,6
Iode	μ g	103	14,0	41,4	15,3	71,3	15,0
Vitamines							
Vit. A	μ g ER	431	58,2	195	72,2	214	45,2
Vit. D3	μ g	11,8	1,6	4,3	1,6	6,2	1,3
Vit. E	mg E- α -T	9,9	1,3	2,3	0,84	6,7	1,4
Vit. K1	μ g	44,5	6,0	18,5	6,8	19,0	4,0
Vit. C	mg	52,7	7,1	23,0	8,5	47,5	10,0
Thiamine (B1)	mg	0,59	0,08	0,25	0,09	0,48	0,10
Riboflavine (B2)	mg	0,59	0,08	0,25	0,09	0,95	0,20
Niacine (B3)	mg	4,1	0,55	1,1	0,41	5,3	1,1
Niacine (B3)	mg EN	9,4	1,3	3,9	1,44	9,0	1,9
Acide pantothénique (B5)	mg	3,1	0,41	1,4	0,52	1,9	0,40
Pyridoxine (B6)	mg	0,48	0,06	0,25	0,09	0,48	0,10
Vit. B12	μ g	1,4	0,19	0,60	0,22	1,2	0,25
Acide folique (B9)	μ g	68,5	9,2	27,5	10,2	71,3	15,0
Biotine	μ g	19,2	2,6	9,1	3,4	14,3	3,0
Autres							
Nucléotides	mg	17,2	2,3	-	-	-	-
L-Carnitine	mg	9,9	1,3	5,9	2,2	15,8	3,3
Choline	mg	137	18,5	45,0	16,7	95,0	20,0
Inositol	mg	110	14,9	49,0	18,1	26,1	5,5
Taurine	mg	32,0	4,3	15,9	5,9	31,5	6,6
Osmolarité	mOsmol/L	-	310	-	-	-	520

Neocate[®] Spoon > 6 mois



Sirup de glucose déshydraté, amidon de riz pré-gélatinisé, 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, cholécalférol, cyanocobalamine.

Neocate[®] Junior > 1 an



Sirup de glucose déshydraté, huiles végétales raffinées (triglycérides à chaîne moyenne (palmiste et/ou coco), tournesol oléique, colza, tournesol), L-sérine, L-glutamine, dextrose-maltose, glycine, L-alanine, L-leucine, acétate de L-lysine, L-thréonine, citrate tri-potassique, L-tyrosine, émulsifiant (E472c), L-valine, L-isoleucine, phosphate de calcium dibasique, chlorure de magnésium, L-proline, orthophosphate de sodium, carbonate de calcium, L-cystine, L-histidine, L-phénylalanine, orthophosphate 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 ptéroylmonoglutamique, molybdate de sodium, chlorure de chrome, sélénite de sodium, phytoménadione, D-biotine, cholécalférol, cyanocobalamine.
Neocate[®] Junior Vanille : + arôme, édulcorant artificiel (sucralose).
Neocate[®] Junior Fraise : + arôme, exhausteur de goût (E330), édulcorant artificiel (sucralose).