

NUTRICIA
Neocate[®]
SYNEO

Υποαλλεργικό
Βρεφική φόρμουλα με βάση τα αμινοξέα
με *Bifidobacterium breve* και ίνες
ολιγοσακχαριτών (scFOS/lcFOS)

Hypoallergení

Υγίαινα na bázi aminokyselin, v prášku
s *Bifidobacterium breve* a oligosaccharidovými
vlákninami (scFOS/lcFOS)

0 οδηγίες παρασκευής διαφέρουν από άλλες
φόρμουλες, ελέγξτε και ακολουθήστε προσεκτικά
Ναυδά να pripravu a použítie od jiných pripravků.
Pečlivě si jej pročtete a dodržujte

Τρόφιμο για ειδικούς
ιατρικούς σκοπούς
Διατροφικά πλήρες

ΠΟΤΑΡΙΝΑ ΠΡΟ ΖΥΛΙΣΤΗ
LEKARSKÉ ÚČELY
NUTRIČNĚ KOMPLETNÍ

0+
μηνών
ΜΕΣΙΟΥ

400 g e

318.00

GR Προτεινόμενη προώθηση: Η ποσότητα της τροφής και της αραίωσης θα πρέπει να καθορίζεται μόνο από τον γιατρό ή τον παιδίατρο, και εξαρτάται από την ηλικία, το σωματικό βάρος και την κτητική κατάσταση του ασθενούς. Συνιστάμενη συγκέντρωση τροφής: Κάθε μέτρο πρέπει περιπου 4,8 g σκόνης. Για να απελευθερήσει η προτεινόμενη συγκέντρωση (14,4% βάρους σκόνης), προσθέστε ένα κομμάτι μέτρο σκόνης για κάθε 30 ml νερού. Η υγραμτικότητα στην προτεινόμενη συγκέντρωση (π.χ. 14,4 g σκόνης αμινοξέων ανά ml νερού έως τα 100 ml) είναι 360 mOsmol/kg H₂O.

Επισήμανση οδοντικής φροντίδας: Η καλή υγιεινή των δοντιών είναι σημαντική για τα βρέφη και τα παιδιά, καθώς η παρασκευασμένη ή σφαιρη τροφή μπορεί να τροφίμει με τα δόντια αυξάνοντας τον κίνδυνο της φθοράς των δοντιών. Βεβαιωθείτε ότι τα δόντια των παιδιών καθαρίζονται μετά το τελευταίο γεύμα το βράδυ.

Το βρέφος μπορεί να χρειαστεί μεγαλύτερη ή μικρότερη ποσότητα από αυτή που αναφέρεται στο παραπάνω. Η αναλογική των τροφών πρέπει να γίνεται υπό ιατρική διαπαικτική καθοδήγηση και η ποσότητα του προϊόντος που καταναλώνεται πιθανόν να χρειαστεί ανάλογη μείωση.

Προετοιμασία: 1. Πλύνετε τα χέρια σας και καθαρίστε το γάλα παρασκευάζοντας το μπιμπρό και τη θηλέ. 2. Βάζετε φρέσκο νερό για 5 λεπτά ή βραστό νερό α βραστό, ρίξτε την απαιτούμενη ποσότητα νερού στο αποστειρωμένο μπιμπρό, τοποθετήστε το πάνω στο μπιμπρό και αφήστε το να κρυώσει τουλάχιστον για 30 λεπτά, μέχρι να το πιείτε χλιαρό στον καρπό. 3. Γεμίστε κομμάτι με σκόνη την μέγιστη που παρέχεται ή τη ροή για ενός καθαρού, στεγνού μαγαριού. Μην πιέσετε τη σκόνη μέσα στη μέγιστη. Χρησιμοποιήστε μόνο τη βούρα που παρα-ετοιμασία για το προϊόν. 4. Προσθέστε τον ενδεδειγμένο αριθμό μετρώσεων προϊόντος στο νερό. Τοποθετήστε το καπάκι στο μπιμπρό και ανακινήστε μέσα να διαλυθεί η σκόνη. Την τη σήση βεβαιωθείτε ότι το διάλυμα είναι σε κανονική θερμοκρασία τοποθετώντας λίγες σταγόνες στον καρπό σας. 5. Τυχόν υπολείμματα που μείνουν στο μπιμπρό μία ώρα μετά την σήση, πρέπει να απορριπτόνται. Το διάλυμα δεν πρέπει να ξαναχρησιμοποιείται κατά τη διάρκεια της σήσης.

Οδηγίες σήσης με μπιμπρό: Η ΥΓΕΙΑ ΤΟΥ ΒΡΕΦΟΥΣ ΣΑΣ ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΣΩΣΤΗ ΠΑΡΑΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ. Η ΜΗ ΣΩΣΤΗ ΠΑΡΑΚΕΥΗ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΡΡΩΣΤΗΣΕΙ ΤΟ ΒΡΕΦΟΣ ΣΑΣ. Ζητούμενη: Η βρεφική φόρμουλα σε γαλακτώδη, δεν είναι αποστειρωμένη. Η βρεφική φόρμουλα πρέπει να παρασκευάζεται άμεσα πριν την κατανάλωση. Μην βράσετε το διάλυμα και μην χρησιμοποιείτε φούρνο μικροκυμάτων για να εστιαστείτε ή να ζεσταθεί το διάλυμα. Η θέρμανση και η μη σωστή προετοιμασία μπορεί να περιόρισουν τα οφέλη του *Bifidobacterium breve*.

Ηλικία βρέφους κατά προτίμηση / Ηλικία κατά ελάχιστο	Βάρος βρέφους κατά προτίμηση / Πλάτος ηρεμίας κατά ελάχιστο	Αριθμός μετρώσεων / Ζωντανά οδοντικά	Χλιαρό βραστό νερό / Ζηλευμένο φρουκτωσικό υγρό	Γλυκάτα μισού ποτήρι / Ποσό ποτού σε 24h (ml)
Γέννηση / 0 ημερών	3,5 kg	3	90 ml	38 oz
2 εβδομάδες / 2 ημερών	4 kg	4	120 ml	48 oz
3 μηνών / 3 ημερών	5 kg	5	150 ml	58 oz
4 μηνών / 4 ημερών	6 kg	6	180 ml	68 oz
5 μηνών / 5 ημερών	7 kg	7	200 ml	78 oz
6 μηνών / 6 ημερών	8 kg	8	220 ml	88 oz
7 μηνών / 7 ημερών	8,5 kg	8	240 ml	98 oz
10 μηνών / 10 ημερών	9 kg	8	240 ml	98 oz

CZ **Doporučený příjem:** Množství a ředění výživy určí lékař nebo pracovník kvalifikovaný v oblasti klinické výživy v závislosti na věku, tělesné hmotnosti a zdravotním stavu pacienta.

Doporučená koncentrace výživy: 1 zrovnávaná odměrka obsahuje přibližně 4,8 g prášku. Pro dosažení doporučené koncentrace (14,4 % obj.) přidejte na každých 30 ml vody jednu zrovnávanou odměrku prášku. Osmolalita výživy při doporučené koncentraci (např. 14,4 g prášku rozředěného vodou na 100 ml výživy) je 360 mOsmol/kg H₂O.

Ochrana zdraví zubů: Správná dentální hygiena je u kojenců a dětí důležitá, neboť dlouhodobě nebo pravidelně konzumace nápojů a výživy za použití savičky zvyšuje riziko vzniku zubního kazu. Ujistěte se, že po posledním dením kmení jsou zuby vyčištěny. Kojenec může vyžadovat menší či větší množství výživy, než jak je zde uvedeno. Zavádění jiných potravin vždy konzultujte s lékařem nebo dietetickým odborníkem. Je možné, že podávání množství přípravku bude třeba odpovídajícím způsobem snížit.

Příprava: 1. Umýjte si důkladně ruce a místo, kde budete výživu připravovat. Vystérizujte lžičku a savičku. 2. Očistěte vodu určenou pro kojence přeslejte do dóbu 5 minut, nebo dokud se nevyneje přehovrná kornice, požadované množství vody nalijte do vystérizované nádoby, uzavřete ji víčkem a nechte vodu vyčistit alespoň po dobu 30 minut tak, aby při kápnutí na vnitřní stranu záplasti byla teplá. 3. Přidejte odměrku naplněte práškem, zarovnejte čistým a suchým nožem. Prášek do odměrky nevrtávejte. Po znevytření použijte sterilní odměrku. 4. Přidávaný počet odměrek prášku přidejte do vody. Lžičku uzavřete a protřepávejte, dokud se prášek nerozpustí. Před kmením ještě vykochejte správnou teplotu výživy kápnutím několika kapek na zápěstí. 5. Pokud výživu nepoužijete do jedné hodiny od přípravy, obsah lahve zlikvidujte. Výživa se nesmí během podávání přehřívát.

Uvod pro podávání z kojenecké lahve: ZDRAVÍ VAŠEHO DÍTĚTE ZÁVISÍ NA PŘESNÉM DODRŽOVÁNÍ NÁVODU NA PŘÍPRAVU A POUŽITÍ. NESPRÁVNÁ PŘÍPRAVA MŮŽE VÁSÉ DÍTĚ OHROŽIT.

Upozornění: Prášková kojenecká výživa není sterilní. Výživu připravujte vždy těsně před podáním. Výživu nepřevahujte. K ohřívání či přehřívání výživy nepoužívejte mikrovlnnou troubu. Ohřívání a nesprávná příprava mohou limitovat přínosy *Bifidobacterium breve*.



Συμβουλευτικός
οδηγός /
Dávání uvedení
v tabulce je pouze
orientační.

MAT. NUMBER

GR Τρόφιμο για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς. Για την διαπαικτική διαχείριση της αλλεργίας στο γάλα αγελάδας, των πολυαλλεργικών τροφικών αλλεργιών και άλλων ενδείξεων όπου συνιστάται φόρμουλα με βάση τα αμινοξέα. Υποαλλεργικό, διατροφικά πλήρες, φόρμουλα με βάση τα αμινοξέα, με *Bifidobacterium breve* και ίνες ολιγοσακχαριτών (scFOS/lcFOS).

Σημαντική σημείωση: Για εντερική χρήση μόνο. Δεν προορίζεται για παρεντερική χρήση. Πρέπει να χρησιμοποιείται υπό ιατρική επίβλεψη, λαμβάνοντας υπόψη όλες τις επιλογές σήσης, συμπεριλαμβανομένου του θηλασμού. Κατάλληλο ως αποκλειστική πηγή διατροφής για βρέφη κάτω του 1 έτους. Το Neocate Syneo περιέχει *Bifidobacterium breve* και δεν είναι κατάλληλο για χρήση σε πρόωγα βρέφη ή βρέφη τα οποία είναι ανοσοκατασταλασμένα. Δεν συνιστάται για βρέφη με κεντρικό φλοιώδη κελίφαρο, μεταπλαστικό σκληρό σήση ή σύνδρομο βρογχόσ εντέρου χωρίς πλήρη εξέταση όλων των κινδύνων και των ωφελών από έναν επαγγελματία υγείας και εφόσον ο ασθενής βρίσκεται υπό ιατρική επίβλεψη.

Συστατικά: αποξηραμένο σπρώ γλυκόζη, εξημερωμένα φυτικά έλαια (ηλεκτροκρίτα μέγιστο αλλοιο (έλαο καρύδας και/ή φοινίκας), ηλιέλαιο υψηλής παρακατότητας σε ελαϊκό οξύ, κομμάτιο, ηλιέλαιο), εδάμους ίνες (ολιγοσακχαρίτες (sc-FOS), κούβη (lc-FOS)), L-ασπαρτική, L-ορνιθίνη, L-αλανίνη, οξείη L-λουλίνη, L-γλυταμίνη, L-προλίνη, L-βαλίνη, γαλακτακτασποσίνη (E472(V)), L-σεκευλίνη, γλυκίνη, L-βροσίνη, όξινο φωσφορικό κάλιο, L-φουλικολοκίνη, L-τροσίνη, L-ορνιθίνη, L-αλανίνη, δραστικό φωσφορικό ασβέστιο, κτριό κ αίο, γλυκερίνη, νερό, ανθρακικό ασβέστιο, διπρωμική γαλίνη, L-κυστίνη, γλυκοφοροσφορικό ασβέστιο, L-τροπτοκίνη, γλυκικό ασβέστιο, γλυκόζη μαγνήσιο, L-μεθειονίνη, έλαο από Cythocodium cochini, οξείδιο φωσφορικό ασβέστιο, έλαο από Μοισέλιος alpinus, L-ασπαρτικό μαγνήσιο, κοκκώδη, L-ασπαρτικό οξύ, αποδραστικό (μειωμένη ηχοκίνη), πολυμικός ασκορβυλοσάκχαρος, ταυρίνη, *Bifidobacterium breve* M-16V, βενικός σπύρος, βενικός ψευδοσπύρος, L-καρνιθίνη, οξείη DL-α-τοκοφερόλη, αλάς νατρίου 5-μονοασφορικής οξείνης, 5-μονοασφορικής κί, όξινη νικωτινολό, D-παντοθενικό ασβέστιο, αλάς νατρίου 5-μονοασφορικής οξείνης, 5-μονοασφορικής οξείνης, αλάς νατρίου 5-μονοασφορικής οξείνης, βενικός γαλακτικός, μονοκρυσταλλική βιταμίνη B12, ασκορβυλοσάκχαρος, πυροδοξίνη, οξείη ρετινολό, υδατικό κάλιο, βενικό μαγνήσιο, β-πρωτεϊνολυσοκταμικό οξύ, φωσφορικό οξείη, ασβέστιο, γλυκόζη γαλακτικό, κομμάτιο κτριό, D-βιτίνη, γαλκτακτασποσίνη, κιννοκοβαλαμίνη, *Bifidobacterium breve* M-16V 1 x 10¹⁰ CFU/100g

Παράγεται από: SHS International Ltd., 100 Wavertree Boulevard, Liverpool L7 9PT, Ηνωμένο Βασιλείο
Υπεύθυνος Κυκλοφορίας: Nutri Hellas A.E. - Παράφορος 17^{ος} χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών Λαμίας & Καλαμάτας 2, 14564 N. Κηφισιά, Τηλ.: 210 6248 547, Γραμμή Πελάτη: 800 11 68800 (μηνες πρηνή)
www.nutricia-medical.gr
Αρ. Γνωστοποίησης ΕΟΦ: 681127-01-2017 (Το προϊόν δεν υπόκειται σε Ειδικά Διαδικασία Αδειοδότησης)

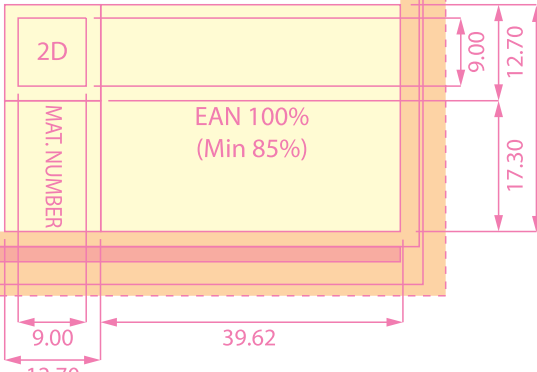
Αποθήκευση: Να φυλάσσεται σε δροσερό και ήπιο μέρος. Πάντα να επανοσταθεθεί το καπάκι στο κουτί μετά τη χρήση. Μετά το άνοιγμα, καταναλώνεται εντός 2 εβδομάδων. Συσκευασμένο σε προστατευτική ατμόσφαιρα.

Ανάλιση έλας: Βλέπετε το κάτω μέρος της συσκευασίας.

Výrobce: SHS International Ltd., 100 Wavertree Boulevard, Liverpool L7 9PT, Velká Británie
Kontakt pro ČR: Danone a.s., 1 parku 229/22, 148 00 Praha 4 - Chodov, infolinka: 800 110 000, www.nutricia.cz
Vše informací na www.neocate.cz

Skladování: Skladujte na suchém a chladném místě. Po každém použití plechovku dobře uzavřete. Po otevření spotřebujte do 2 týdnů. Baleno v ochranné atmosféře.

Minimální trvanlivost do: dnů plechovky.



Διατροφικές Πληροφορίες ανά / Nutritional information na	100 g σκόνης / 100 g prášek:	100 ml*	Διατροφικές Πληροφορίες ανά / Nutritional information na	100 g σκόνης / 100 g prášek:	100 ml*
Ενέργεια / Energetická hodnota	1985 kJ 474 kcal	296 kJ 68 kcal	Βιτ. Β ₁ / Vit. B ₁	0,46 mg	0,07 mg
Λιπαρά / Tuky (45 Εν%) εκ των οποίων / z toho	23,6 g	3,4 g	Φυλλικό οξύ / Kyselina listová	96,0 µg	9,51 µg
- Κορεσμένα / Nasycené mastné kyseliny	10,5 g	1,5 g	Φολικό / Folát	110 µg	15,8 µg
- ΜΕΤ	7,4 g	1,1 g	Βιτ. Β ₁₂ / Vit. B ₁₂	1,33 µg	0,19 µg
- Μονοακόρεστα / Mononenasycené mastné kyseliny	9,3 g	1,3 g	Βιοτίνη / Biotin	18,5 µg	2,96 µg
- Πολυακόρεστα / Polynenasycené mastné kyseliny	3,8 g	0,56 g	Μέταλλα και ιχθυοστοιχεία / Minerální látky a stopové prvky	2,94 mg	0,42 mg
- Λινολεϊκό οξύ (LA) / Kyselina linolová (LA)	3,09 g	445 mg	Na	209 mg	30,0 mg
- α-Λινολεϊκό οξύ (ALA) / Kyselina α-linolenová (ALA)	0,31 g	45,0 mg	K	620 mg	74,8 mg
- Αραχιδονικό οξύ (AA) / Kyselina arachidonová (AA)	0,12 g	17,1 mg	Cl	378 mg	54,4 mg
- Εικοσιδωδεκαενοϊκό οξύ (DHA)			Ca	550 mg	79,2 mg
Κyselina dokosahexaenová (DHA)	0,12 g	17,1 mg	P	369 mg	51,5 mg
Υδατάνθρακες / Sacharidy (42 Εν%) εκ των οποίων / z toho	60,2 g	7,2 g	Mg	50,0 mg	7,20 mg
- Σάκχαρο / Úsly	4,7 g	0,67 g	Fe	7,11 mg	1,02 mg
Εδαμους ίνες / Vláknina (2 Εν%)	4,5 g	0,67 g	Óu	0,40 mg	0,058 mg
Ισοδύναμο πρωτεΐνης / Bilkoviny (ekvivalent) (11 Εν%)	13,2 g	1,9 g	Zn	5,19 mg	0,75 mg
Αλάτι / Sól	0,53 g	0,08 g	Mn	0,047 mg	0,007 mg
Βιταμίνες / Vitamíny			I	99,6 µg	14,3 µg
Βιτ. Α / Vit. A	415 µg	69,7 µg	Mo	10,9 µg	1,57 µg
Βιτ. D / Vit. D	1,94 µg	0,29 µg	Si	18,0 µg	2,59 µg
Βιτ. E / Vit. E	(9,48 mg α-TE) 10,6 mg	(1,37 mg α-TE) 1,52 mg	Ó	10,4 µg	1,50 µg
Βιτ. C / Vit. C	50,7 mg	7,31 mg	Asπτά / Jiné		
Βιτ. K / Vit. K	42,8 µg	6,17 µg	L-Καρνιθίνη / L-karnitin	9,49 mg	1,37 mg
Θειαμίνη / Thiamin	0,57 mg	0,08 mg	Χολίνη / Cholin	132 mg	19,0 mg
Ριβοφλαβίνη / Riboflavin	0,57 mg	0,08 mg	Ινοσιτόλη / Inositol	106 mg	15,3 mg
Νιασίνη / Niasin	(9,25 mg NE/EN) 9,94 mg	(1,33 mg NE/EN) 0,57 mg	Ταυρίνη / Taurin	30,8 mg	4,44 mg
			Νουκλιοτιδίο / Nukleotidy	16,6 mg	2,39 mg
			Ωσμωτικότητα / Osmolalita		360 mOsmol/kg H ₂ O

*Στην προτεινόμενη συγκέντρωση (14,4% βάρους κατ' όγκο) / Při doporučené koncentraci výživy (14,4 % obj.).



New Material No: 10497154
Current Material No: 10475230
Corporate Code: 644528
SAP Code: 144528
Printer: Springfield Solutions
Cutterguide: KEY088.pdf

2D: 10497154
Consumer Unit: 5016533654592
Supply Point: N/A

CBU: DANONE TRADING MEDICAL B.V.
Description: Nutricia Neocate Unflavoured 400 g Can/Tin GR | CZ

SGK No.: 403436341
Date: 07-11-2023

White 1	DIG	Cyan	DIG	Magenta	DIG	Yellow	DIG	PMS 268 C	DIG
REPRESENTATION: Colours represented with a diagonal line have been modified to aid PDF approval.									



LVP129_Peel&Read_109x318mm

Supply point: Liverpool

Amendment reason: New CG Peel&Read for Matt layer

PMA Job number: SGS&CO - 7450907

N° Version: 1

Danone job number: CG01551_LVP129_Peel&Read_109x318mm

Date of creation: 05/10/2023

Scale: 1/1

Dimensions in mm

Printing Specifications:

Packtype: Can/Tin
Material type: Peel and Read
Substrate: Polypropylene
Printing Technique: Digital
Volume / Weight: 400 g
Format / Capacity: x1
Previous cutterguide or supplied drawing: SHS BlankTemplate_NEW.pdf

Additional Specifications

1 Matt varnish can be applied on FOP

This drawing is issued on the understanding that it is copyright and to be regarded as confidential. It must not be used or reproduced without the prior written consent of the company.

Keylines
Corner / Crease
Bleed

Design and Text Area
No Design No Text Area
Background Color and Varnish only
Codes and BBD Area (White Area)
No Printing Area