

# ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

Για κάθε ηλικιακό στάδιο



  
LIFE-TRANSFORMING NUTRITION

# Εισαγωγή

Η **Nutricia** είναι πρωτοπόρος εταιρεία με εμπειρία άνω των 100 ετών στην Ιατρική Διατροφή. Η καινοτομία και η έρευνα αποτελούν τον πυρήνα της ανάπτυξης των προϊόντων της. Μια μεγάλη ομάδα επιστημόνων αξιοποιούν τα νεότερα κλινικά δεδομένα με στόχο την ικανοποίηση ακόμα και των πιο εξειδικευμένων διατροφικών αναγκών.

Η **Nutricia** διαθέτει μια μεγάλη γκάμα θρεπτικών σκευασμάτων που καλύπτουν 4 κατηγορίες και απευθύνονται στη διατροφική αντιμετώπιση μιας σειράς ασθενειών.

- Μοναδική ολοκληρωμένη σειρά θρεπτικών σκευασμάτων για την **Παιδιατρική Φροντίδα** σε σοβαρή αλλεργία στο γάλα αγελάδας, πολλαπλή τροφική αλλεργία, καταστάσεις δυσαπορρόφησης και υπολειπόμενη ανάπτυξη.
- Σκευάσματα που απευθύνονται σε άτομα με **Ενδογενή Μεταβολικά Νοσήματα**, τα οποία απαιτείται να ακολουθούν ειδική δίαιτα για τη βέλτιστη ανάπτυξη και λειτουργία του οργανισμού τους.
- Πόσιμα θρεπτικά σκευάσματα για τη **Φροντίδα Ενηλίκων** με δυσθρεψία που σχετίζεται με ασθένειες όπως ογκολογία, νευρολογικές παθήσεις κ.α.
- **Σίτιση μέσω Καθετήρα ή Στομίας** για όλες τις περιπτώσεις που η σίτιση από του στόματος δεν είναι εφικτή, π.χ. μονάδες εντατικής θεραπείας ή περιεχειριτικά.

## [www.nutriciaprofessionals.gr](http://www.nutriciaprofessionals.gr)

Για αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με:

- Θεραπευτικές κατηγορίες εξειδίκευσης της Nutricia
  - Πρόσφατες επιστημονικές εξελίξεις
  - Χρήσιμο υλικό για τους ασθενείς σας
- επισκεφθείτε την ιστοσελίδα για Επαγγελματίες Υγείας



Τα προϊόντα της Nutricia είναι Τρόφιμα για Ειδικούς Ιατρικούς Σκοπούς και πρέπει να χορηγούνται υπό ιατρική επίβλεψη. Το παρόν έντυπο απευθύνεται αποκλειστικά σε επαγγελματίες υγείας.

# Περιεχόμενα

---

**7 Πλήρη πολυμερή προϊόντα**  
Infatrini HMO  
Nutrini  
Nutrini Energy MF  
Nutrini Max  
Nutrini Drink Compact MF  
NutriniDrink Multifibre  
NutriniDrink Powder

**23 Πλήρη μερικούς υδρόλυσης προϊόντα**  
Almiron PROSYNEO™

**27 Πλήρη εκτενούς υδρόλυσης προϊόντα**  
Infatrini Peptisorb  
Nutrini Peptisorb  
Almiron Pepti SYNEO®  
Almiron Pepti  
Almiron Pepti MCT

**41 Πλήρη Στοιχειακά προϊόντα**  
Neocate Syneo  
Neocate LCP  
Neocate Junior  
Elemental 028 Extra

**51 Ειδικά προϊόντα**  
Kindergen  
Heparon  
Scandishake  
Monogen

**61 Προϊόντα μεμονωμένων θρεπτικών συστατικών**  
Maxijul  
Duocal  
Calogen  
Liquigen  
MCT Oil  
Protifar

**75 Συσκευές & συστήματα χορήγησης**  
Αντλία Flocare Infinity  
Καθετήρες Flocare  
Σωλήνες σίτισης Flocare

## **Πλήρη πολυμερή προϊόντα**

- Infatrini HMO
- Nutrini
- Nutrini Energy MF
- Nutrini Max
- Nutrini Drink Compact MF
- NutriniDrink Multifibre
- NutriniDrink Powder

# Infatrin

## Περιγραφή

Τρόφιμο για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς. Για τη διαιτητική διαχείριση της δυσθρεψίας (υποθρεψίας) που σχετίζεται με ασθένεια και υπολειπόμενη ανάπτυξη. Υπερθερμικό. Διατροφικά πλήρες. Έτοιμο προς χρήση.

## Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά

- Υψηλή ενέργεια: 1kcal/ml
- Υψηλή περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη: 2.6g/100kcal
- Μίγμα ολιγοσακχαριτών scGOS/lcFOS (9:1) με τον Ολιγοσακχαρίτη Μητρικού Γάλακτος 2'-FL (0.2g/L)
- Κλινικές μελέτες με το Infatrin<sup>1-3</sup> προτείνουν:
  - καλή ανοχή σε παιδιά με υπολειπόμενη ανάπτυξη
  - βελτιωμένη ενεργειακή και πρωτεϊνική πρόσληψη
  - και πρόσληψη βάρους.

## Ενδείξεις

- Για βρέφη από τη γέννηση και παιδιά έως 18 μηνών (ή 9 κιλά).
- Υπολειπόμενη ανάπτυξη
- αυξημένες ενεργειακές απαιτήσεις και/ή
- περιορισμό υγρών και/ή
- μειωμένη ικανότητα πρόσληψης τροφής με μερικούς ή πλήρως λειτουργικό γαστρεντερικό σωλήνα.

## Αντενδείξεις

- Παρεντερική χρήση
- Χρήση σε βρέφη με:
  - Αλλεργία στην πρωτεΐνη του αγελαδινού γάλακτος
  - Δυσανεξία στη λακτάζη
  - Γαλακτοζαιμία
- Οι αντενδείξεις για εντερική σίτιση:
  - Γαστρεντερική ανεπάρκεια
  - Πλήρης εντερική απόφραξη
  - Σοβαρή ενδοκυκλική σίτιση



## Προτεινόμενη δοσολογία

Η προτεινόμενη δοσολογία πρέπει να καθορίζεται από τον ιατρό ή τον διαιτολόγο και εξαρτάται από την ηλικία, το σωματικό βάρος και την ιατρική κατάσταση του ασθενούς. Τα βρέφη με αυξημένες ενεργειακές ανάγκες συνήθως χρειάζονται 110-160kcal/kg/ημέρα (110-160ml/kg/ημέρα), ανάλογα με την ηλικία, το βάρος, τη διατροφική κατάσταση, τη φυσική δραστηριότητα, την ανοχή στα υγρά και την ασθένεια.

## Αλλεργιογόνα

Γάλα, Σόγια, Ιχθυέλαιο  
Ελεύθερο γλουτένης, λακτάζης

## Γεύσεις

Ουδέτερη.

## Συσκευασία

Μπουκάλι 125ml.

ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100 ML	ΑΝΑ 125 ML
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑ</b>	kJ	418	522,5
	kcal	100	125
<b>ΛΙΠΑΡΑ (48% En)</b>	g	5,4	6,75
<b>Εκ των οποίων</b>			
Κορεσμένα	g	2,6	3,25
MCT	g	1,5	1,875
DHA	mg	25,3	31,625
ΕΡΑ	mg	5,8	7,25
<b>ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ (41% En)</b>	g	10,1	12,625
<b>Εκ των οποίων</b>			
Σάκχαρα	g	5,9	7,375
Λακτόζη	g	5,33	6,6625
<b>ΕΛΑΔΙΜΕΣ ΙΝΕΣ (1% En)</b>	g	0,59	0,7375
2'Fucosyllactose (2'FL)	mg	20	25
<b>Πρωτεΐνη (10% En)</b>	g	2,6	3,25
Αλάτι	g	0,09	0,1125
<b>ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ</b>			
<b>Βιτ. Α</b>	μg RE/ER	88	110
<b>Βιτ. D</b>	μg	2,4	3
<b>Βιτ. E</b>	mg(α-TE/ET)	2,1	2,625
<b>Βιτ. K</b>	μg	6,7	8,375
<b>Θειαμίνη</b>	mg	0,15	0,1875
<b>Ριβοφλαβίνη</b>	mg	0,2	0,25
<b>Νιασίνη</b>	mg (1,51 mg NE/EN)	0,8	1
<b>Παντοθενικό οξύ</b>	mg	0,8	1
<b>Βιτ. B6</b>	mg	0,11	0,1375

ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100 ML	ΑΝΑ 125 ML
<b>Φολικό οξύ</b>	μg	16	20
<b>Βιτ. B12</b>	μg	0,3	0,375
<b>Βιοτίνη</b>	μg	4	5
<b>Βιτ. C</b>	mg	14	17,5
<b>ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΙ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>			
<b>Na</b>	mg	35,6	44,5
<b>K</b>	mg	112	140
<b>Cl</b>	mg	76,2	95,25
<b>Ca</b>	mg	101	126,25
<b>P</b>	mg	50,9	63,625
<b>Mg</b>	mg	9,14	11,425
<b>Fe</b>	mg	1,2	1,5
<b>Zn</b>	mg	0,8	1
<b>Cu</b>	mg	0,075	0,09
<b>Mn</b>	mg	0,006	0,0075
<b>Mo</b>	μg	< 8,00	
<b>Se</b>	μg	3,75	4,6875
<b>Cr</b>	μg	< 8,00	
<b>I</b>	μg	19	23,75
<b>ΛΟΙΠΑ</b>			
<b>L-Καρντίνη</b>	mg	2	2,5
<b>Χολίνη</b>	mg	31,4	39,25
<b>Ινσοτόλη</b>	mg	25	31,25
<b>Ταυρίνη</b>	mg	7	8,75
<b>Νουκλεοτίδια</b>	mg	3,6	4,5
<b>Ωσμωτικότητα</b>	mOsmol/l	305	

Αρ. Γνωστοποίησης ΕΟΦ: 87386/06-10-2014

1.Evans S, et al. J Hum Nutr Diet. 2006;19:191-97. 2. Clarke SE et al. J Hum Nutr Diet. 2007;20:329-39. 3. Goday PS et al. JPEN J Parenter Enteral Nutr. 2022;46(6):1270-1282.



# Nutrini Energy MF 2025

## Περιγραφή

**Τρόφιμο για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς.**  
Για τη διαιτητική διαχείριση της δυσβρεψίας (υποβρεψίας) οφειλόμενης σε ασθένεια. Υψηλής ενεργειακής πυκνότητας θρεπτικό σκεύασμα, διατροφικά πλήρες, έτοιμο προς χρήση για σίτιση μέσω καθετήρα/στομίας, με εδάωδμες ίνες.

## Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά

- Υψηλή ενέργεια: 1,5kcal/ml
- Υψηλή περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη: 4,0/100ml
- Εδάωδμες ίνες: 0,8 g/100 ml (0,5 g/100 kcal)



## Ενδείξεις

- Για παιδιά ηλικίας από 1-6 ετών, ή βάρους 8-20 kg.
- Υπολειπόμενη ανάπτυξη
- αυξημένες ενεργειακές απαιτήσεις και/ή
- περιορισμό υγρών και/ή
- αδυναμία πρόσληψης τροφής με μερικής ή πλήρους λειτουργικό γαστρεντερικό σωλήνα.
- Κατάλληλο για νυκτερινή σίτιση

## Αντενδείξεις

- Παρεντερική χρήση
  - Ακατάλληλο για βρέφη κάτω του έτους.
- Σε παιδιά >6ετών (>20kg) προτείνεται ιατρική παρακολούθηση για κάλυψη διατροφικών αναγκών.
- Χρήση σε παιδιά με:
- Αλλεργία στην πρωτεΐνη του αγελαδινού γάλακτος
  - Δυσανεξία στη λακτόζη
  - Γαλακτοζαιμία

- Ανάγκη διαίτας ελεύθερης εδάωδμων ινών
- Οι αντενδείξεις για εντερική σίτιση:
- Γαστρεντερική ανεπάρκεια
- Πλήρης εντερική απόφραξη
- Σοβαρή ενδοκοιλιακή σήψη

## Προτεινόμενη δοσολογία

Η προτεινόμενη δοσολογία πρέπει να καθορίζεται από τον ιατρό ή τον διαιτολόγο και εξαρτάται από την ηλικία, το σωματικό βάρος και την ιατρική κατάσταση του ασθενούς.

## Αλλεργιογόνα

Γάλα, Σόγια, Ιχθυέλαιο.

## Γεύσεις

Ουδέτερη.

## Συσκευασία

Πτωσόμενη φιάλη, 500mL.

ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100 ML	ΑΝΑ 500 ML
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑ</b>	kJ	635	3175
	kcal	151	755
<b>ΛΙΠΑΡΑ (39% En)</b>	g	6.7	33.5
<b>Εκ των οποίων</b>			
Κορεσμένα	g	0,8	4
Μονοακόρεστα	mg	3,9	19,5
Πολυακόρεστα	mg	2	10
<b>ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ (48% En)</b>	g	18,5	92,5
<b>Εκ των οποίων</b>			
Σάκχαρα	g	1,1	5,5
Λακτόζη	g	<0.025	<0,125
<b>ΕΔΩΔΙΜΕΣ ΙΝΕΣ (1,0% En)</b>	g	0,8	4
<b>Πρωτεΐνη (11% En)</b>	g	4	20
<b>Αλάτι</b>	g	0,23	1,15
<b>ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ</b>			
<b>Βιτ. Α</b>	μg RE/ER	61	305
<b>Βιτ. D</b>	μg	1,5	7,5
<b>Βιτ. E</b>	mg(α-TE/ET)	1,9	9,5
<b>Βιτ. K</b>	μg	6	30
<b>Θειαμίνη</b>	mg	0,23	1,15
<b>Ριβοφλαβίνη</b>	mg	0,24	1,2
<b>Νιασίνη</b>	mg (1,7 mg NE)	0,68	3,4
<b>Παντοθενικό οξύ</b>	mg	0,5	2,5
<b>Βιτ. B6</b>	mg	0,18	0,9
<b>Φολικό οξύ</b>	μg	23	115
<b>Βιτ. B12</b>	μg	0,27	1,35
<b>Βιοτίνη</b>	μg	6	30

Αρ. Γνωστοποίησης ΕΟΦ: 16716/08-02-2024

ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100 ML	ΑΝΑ 500 ML
<b>Βιτ. C</b>	mg	15	75
<b>ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΙ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>			
<b>Na</b>	mg	90	450
<b>K</b>	mg	165	825
<b>Cl</b>	mg	143	715
<b>Ca</b>	mg	90	450
<b>P</b>	mg	75	375
<b>Mg</b>	mg	17	85
<b>Fe</b>	mg	1,5	7,5
<b>Zn</b>	mg	1,5	7,5
<b>Cu</b>	mg	0,12	0,6
<b>Mn</b>	mg	0,23	1,15
<b>F</b>	mg	0,11	0,55
<b>Mo</b>	μg	6	30
<b>Se</b>	μg	4,5	22,5
<b>Cr</b>	μg	5,3	26,5
<b>I</b>	μg	15	75
<b>ΛΟΙΠΑ</b>			
<b>Καρβοτενοειδή</b>	mg	0,15	0,75
<b>L-Καρνιτίνη</b>	mg	3	15
<b>Χολίνη</b>	mg	30	150
<b>Ταυρίνη</b>	mg	11	55
<b>Ωσμωτικότητα</b>	mOsmol/l	315	



# Nutrini Drink Compact MF

## Περιγραφή

Τρόφιμο για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς. Για τη διαιτητική διαχείριση της δυσβρεψίας (υποβρεψία) σφειλάμενης σε ασθένεια και της υπολειπόμενης ανάπτυξης.

## Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά

- Μειωμένου όγκου (125ml)
- Υψηλή ενέργεια: 2,4kcal/ml
- Υψηλή περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη: 5,7g/100ml
- Εδώδιμες ίνες: 2,4g/100ml

Μίγμα 6 φυτικών ινών της Nutricia (MF6), κλινικά μελετημένο για τη βελτίωση της ανοχής, τη μείωση των συμπτωμάτων διάρροιας και δυσκοιλιότητας<sup>1,2</sup>.

- Διατροφικά πλήρες θρεπτικό σκεύασμα. Κλινικά δεδομένα με το προϊόν προτείνουν ότι<sup>3</sup>, σε σύγκριση με κοινό πόσιμο θρεπτικό σκεύασμα επιτυγχάνεται:
- Υψηλότερη μέση πρόσληψη ενέργειας και πρωτεΐνης
- Βελτίωση στην ανάπτυξη και την όρεξη

## Ενδείξεις

- Για παιδιά ηλικίας άνω του έτους.
- Υπολειπόμενη ανάπτυξη
- αυξημένες ενεργειακές απαιτήσεις και/ή
- περιορισμό υγρών και/ή
- αδυναμία πρόσληψης τροφής με μερικούς ή πλήρως λειτουργικό γαστρεντερικό σωλήνα.

## Αντενδείξεις

- Παρεντερική χρήση
- Ακατάλληλο για βρέφη κάτω του έτους
- Χρήση σε παιδιά με:
- Αλλεργία στην πρωτεΐνη του αγελαδινού γάλακτος



- Δυσανεξία στη λακτόζη
- Γαλακτοζαμία
- Ανάγκη διαίτας ελεύθερης εδώδιμων ινών
- Λόγω της περιεκτικότητας σε εδώδιμες ίνες, η κατανάλωση άνω των 4 φιαλών/ημέρα πρέπει να γίνεται με προσοχή.
- Για τα παιδιά που είναι ευαίσθητα στις υψηλές ωσμωτικές, συνιστάται να καταναλώνουν όχι περισσότερο από ένα μπουκάλι τη φορά, να ξεκινούν με μικρές ποσότητες, αυξάνοντας σταδιακά.

## Προτεινόμενη δοσολογία

Η προτεινόμενη δοσολογία πρέπει να καθορίζεται από τον ιατρό ή τον διαιτολόγο και εξαρτάται από την ηλικία, το σωματικό βάρος και την ιατρική κατάσταση του ασθενούς.

- 1-3 μπουκάλια/ ημέρα ως συμπληρωματική σίτιση
- ~4-6 μπουκάλια/ ημέρα ως αποκλειστική σίτιση, καλύπτουν τις ανάγκες των περισσότερων παιδιών

## Αλλεργιογόνα

Γάλα, Σόγια, Ελεύθερο γλουτένη.

## Γεύσεις

Σοκολάτα, Φράουλα, Ουδέτερη.

## Συσκευασία

Μπουκάλι 125ml

## Μαύρο Σοκολάτα – Πράσινο Ουδέτερη – Πορτοκαλί Φράουλα

ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100 ML	ΑΝΑ 125 ML
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑ</b>	<b>kJ</b>	1006	1257,5
	<b>kcal</b>	1005/1005	1256,25/1256,25
<b>ΛΙΠΑΡΑ (41% En)</b>	<b>g</b>	240	300
<b>Εκ των οποίων</b>		10,9	13,625
Κορεσμένα	<b>g</b>	1/1,1/1,1	
Μonoακόρεστα	<b>mg</b>	6,5	1,25/1,38/1,38
Πολυακόρεστα	<b>mg</b>	3,4/3,3	4,13
<b>Υδατάνθρακες (47% En)</b>	<b>g</b>	28,5	4,25/4,13
<b>Εκ των οποίων</b>			35,625
Σάκχαρα	<b>g</b>	14,9/16,2	18,625/20,25
Λακτόζη	<b>g</b>	<0,30	<0,38
<b>ΕΔΩΔΙΜΕΣ ΙΝΕΣ (2,0% EN)</b>	<b>g</b>	2,4	3
<b>Πρωτεΐνη (10% En)</b>	<b>g</b>	5,7	7,125
<b>Αλάτι</b>	<b>g</b>	0,22	0,275
<b>ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ</b>			
<b>Βιτ. A</b>	<b>μg</b>	105	131,25
<b>Βιτ. D</b>	<b>μg</b>	3,12/3,1	3,9/3,88
<b>Βιτ. E</b>	<b>mg(a-TE/ET)</b>	3,12/3,1/3,1	3,9/3,88/3,88
<b>Βιτ. K</b>	<b>μg</b>	10,5/11/11	13,125/13,75/13,75
<b>Θεαμίνη</b>	<b>mg</b>	0,36	0,45
<b>Ριβοφλαβίνη</b>	<b>mg</b>	0,38	0,475
<b>Νιασίνη</b>	<b>mg (2,7 mg NE/EN)</b>	0,95	1,19
<b>Παντοθενικό οξύ</b>	<b>mg</b>	0,79	0,9875
<b>Βιτ. B6</b>	<b>mg</b>	0,29	0,3625
<b>Φολικό οξύ</b>	<b>μg</b>	43,2/43/43	54/53,75/53,75
<b>Βιτ. B12</b>	<b>μg</b>	0,41	0,5125
<b>Βιοτίνη</b>	<b>μg</b>	9,36/9,4/9,4	11,7/11,75/11,75
<b>Βιτ. C</b>	<b>mg</b>	24	30

ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100 ML	ΑΝΑ 125 ML
<b>ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΙ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>			
<b>Na</b>	<b>mg</b>	89	111,25
<b>K</b>	<b>mg</b>	221	276,25
<b>Cl</b>	<b>mg</b>	89	111,25
<b>Ca</b>	<b>mg</b>	168	210
<b>P</b>	<b>mg</b>	153	191,25
<b>Mg</b>	<b>mg</b>	26,4/26/26	33/32,5/32,5
<b>Fe</b>	<b>mg</b>	2,4	3
<b>Zn</b>	<b>mg</b>	2,4	3
<b>Cu</b>	<b>mg</b>	0,18	0,225
<b>Mn</b>	<b>mg</b>	0,16	0,2
<b>F</b>	<b>mg</b>	0,17	0,2125
<b>Mo</b>	<b>μg</b>	10,5/11/11	13,125/13,75/13,75
<b>Se</b>	<b>μg</b>	7,5	9,375
<b>Cr</b>	<b>μg</b>	6	7,5
<b>I</b>	<b>μg</b>	24	30
<b>ΛΟΙΠΑ</b>			
<b>L-Καρνιτίνη</b>	<b>mg</b>	4,56/4,6	5,7/5,75
<b>Χολίνη</b>	<b>mg</b>	48	60
<b>Ταυρίνη</b>	<b>mg</b>	18	22,5
<b>Ωσμωτικότητα</b>	<b>mOsmol/l</b>	600/620	

Αρ. Γνωστοποιήσις ΕΟΦ: 20522 /16-02-2024

1. Grogan et al. J. Human Nutr. Dietetics (2006); 19:462. 2. Trier et al J. Pediatr. Gastroenterol. Nutr. (1999) 28:595  
3. Hubbard, Gary P., et al. Eur J Pediatr (2020) 1-10.

# NutriniDrink MF

## Περιγραφή

Τρόφιμο για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς. Θρεπτικό σκεύασμα, υπερθερμιδικό, πλήρες, έτοιμο προς χρήση με βάση την πρωτεΐνη ορού γάλακτος. Εμπλουτισμένο με βιταμίνες, μέταλλα και ιννοσουκεία και ένα μοναδικό μίγμα 6 διαφορετικών φυτικών ινών, διαλυτών και μη διαλυτών, για τη ρύθμιση της σωστής λειτουργίας του εντέρου.



## Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά

- Υπερθερμιδικό (1,5kcal/ml)
- Με μοναδικό μίγμα φυτικών ινών MF6™.
- Ελεύθερο γλουτένης και λακτόζης.

## Ενδείξεις

- Για τη διαιτητική διαχείριση δυσβρεψίας ή υπολειπόμενης ανάπτυξης.
- Κατάλληλο για παιδιά ηλικίας άνω του 1 έτους.

## Αντενδείξεις

- Ακατάλληλο για παρεντερική χρήση.
- Ακατάλληλο για ασθενείς που χρήζουν δίαιτας ελεύθερης φυτικών ινών.
- Ακατάλληλο για ασθενείς με γαλακτοζαυμία.

## Προτεινόμενη δοσολογία

1-3 μπουκάλια ημερησίως ή ακολούθως σύστασης ιατρού ή διαιτολόγου.

## Αλλεργιογόνα

Γάλα, Σόγια.

## Γεύσεις

Βανίλια, Φράουλα, Σοκολάτα, Μπανάνα.

## Συσκευασία

Μπουκάλι 200ml.

ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100 ML	ΑΝΑ 200 ML
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑ</b>	kcal	153	306
	kJ	640	1280
<b>ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ</b>	g	3.3	6.6
<b>ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ</b>	g	18.8	37.6
Σάκχαρα	g	7.4	14.8
Λακτόζη	g	< 0,025	<0,05
<b>ΛΙΠΑΡΑ</b>	g	6.8	13.6
Κορεσμένα	g	0.7	1.4
Μονοακόρεστα	g	4.1	8.2
Πολυακόρεστα	g	2	4
<b>ΕΛΑΔΙΜΕΣ ΙΝΕΣ</b>	g	1.5	3.0
<b>ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΙ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>			
Na	mg	67	134
Cl	mg	100	200
K	mg	140	280
Ca	mg	84	168
P	mg	75	150
Mg	mg	17	34
Fe	mg	1.5	3
Zn	mg	1.5	3
Cu	μg	135	270
I	μg	15	30
Se	μg	4.5	9
Mn	mg	0.23	0.46
Cr	μg	5.3	10.6
Mo	μg	6	12
F	mg	0,11	0,22

ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100 ML	ΑΝΑ 200 ML
<b>ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ</b>			
A	μg-RE	61	122
D	μg	1.5	3
K	μg	6	12
C	mg	15	30
Θειαμίνη	mg	0.23	0.46
Ριβοφλαβίνη	mg	0.24	0.48
B6	mg	0.18	0.36
Νιασίνη	mg NE	1.65	3.3
Φολικό οξύ	μg	23	46
B12	μg	0.26	0.52
Παντοθενικό οξύ	mg	0.5	1
Βιοτίνη	μg	6	12
E	mg α-TE	1.9	3.8
<b>ΆΛΛΑ</b>			
Χολίνη	mg	30	60
Ταυρίνη	mg	11	22
L-Καρνιτίνη	mg	3	6
Καροτενοειδή	mg	0.15	0.30
Ωσμωτικότητα	mOsmol/l	440	

Αρ. Γνωστον ΕΟΦ: NUTRINI DRINK MF ΦΡΑΟΥΛΑ - 22750/26-03-2009, NUTRINI DRINK MF ΣΟΚΟΛΑΤΑ - 22749/26-03-2009, NUTRINI DRINK MF ΒΑΝΙΛΙΑ - 22751/26-03-2009, NUTRINI DRINK MF ΜΠΑΝΑΝΑ - 67013/20-06-2023.



**Πλήρη  
μερικούς υδρόλυσης  
προϊόντα**

- Almiron PROSYNEO™

# Almiron PROSYNEO™

## Περιγραφή

Βρεφική φόρμουλα με πρωτεΐνη ήπιας υδρόλυσης για βρέφη με εντερική δυσβίωση. Μοναδικός συνδυασμός συμβιωτικών SYNEO™ για την εξισορρόπηση του εντερικού μικροβιώματος<sup>1-4</sup>, και πρωτεΐνη ήπιας υδρόλυσης για βέλτιστη γαστρική διάβαση<sup>5-6</sup>.

## Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά

- Μοναδικό μείγμα συμβιωτικών *Bifidobacterium breve* M-16V και ολιγοσακχαρίτες scGOS/lcFOS (9:1)
- Πρωτεΐνη ήπιας υδρόλυσης
- Κλινικά μελετημένο
- Χωρίς φαινικόλαιο
- Ελεύθερο γλουτένη

## Ενδείξεις

- Για βρέφη με συμπτώματα ανώριμου ή ταλαιπωρημένου γαστρεντερικού<sup>5</sup> & εντερική δυσβίωση<sup>1</sup> λόγω επιλεγμένης καισαρικής, λήψης αντιβιοτικών αγωγής ναρής, διακοπής του θηλασμού ναρής.

## Αντενδείξεις

- Ακατάλληλο για χρήση σε βρέφη:
- Πρόωρα, που δεν έχουν διαρβώσει ηλικία
  - Ανοσοκατασταμένα
- Χρήση με προσοχή σε βρέφη:
- Με κεντρικό φλεβικό καθετήρα ή μετα-πυλωρικό σωλήνα σίτισης
  - Με σύνδρομο βραχέως εντέρου

## Προτεινόμενη δοσολογία

Η προτεινόμενη δοσολογία πρέπει να καθορίζεται από τον ιατρό ή τον διατροφολόγο και εξαρτάται από την ηλικία, το σωματικό βάρος και την ιατρική κατάσταση του ασθενούς.

Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευτείτε τη



συσκευασία του προϊόντος. Κανονική αραίωση: 100ml έτοιμου γάλακτος Almiron PROSYNEO™ παρασκευάζονται προσθέτοντας 3 κοφτές μεζούρες σκόνη σε 90mL νερό.

## Προφυλάξεις Χρήσης

Οι οδηγίες παρασκευής διαφέρουν από άλλες φόρμουλες. Το γέυμα δεν πρέπει να βράζεται ούτε να προθερμαίνεται σε φούorno μικροκυμάτων. Η θέρμανση και η ακατάλληλη προετοιμασία μπορεί να περιορίσουν τα οφέλη του *Bifidobacterium Breve* M-16V.

## Γεύσεις

Ουδέτερη.

## Συσκευασία

Μεταλλικό κουτί, 400g

## Βιβλιογραφία

1. Chin Chia M, et al. JPNJ. 2017;65:102–6.
2. Boyle R et al. Allergy 2016;71:701–10.
3. Boyle R, et al. Clin Transl Allergy. 2015;5(S3):P30.
4. Tang et al. EAACI 2017.
5. Hill DJ et al. J Allergy Clin Immunol. 1995 Dec;96(6 Pt 1):886–92
6. Toita V et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 1992 Oct;15(3):297–301.

ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100 ML
Ενέργεια	kJ	276,00
	kcal	66,00
Λίπη	g	3,40
εκ των οποίων:		
Κορεσμένα	g	1,20
Μονοακόρεστα Λιπαρά Οξέα	g	1,60
Πολυακόρεστα Λιπαρά Οξέα	g	0,50
εκ των οποίων:		
Λινολενικό Οξύ Ω-6 (LA)	g	
Α-λινολενικό οξύ Ω-3 (ALA)	g	
- Αραχιδονικό οξύ (AA)	g	0,02
- Εικοσιθυαεξαινοϊκό οξύ (DHA)	g	0,02
Τριγλυκερίδια μέσης αλύσου (MCT)	g	
Υδατάνθρακες	g	7,20
εκ των οποίων:		
- Σάκχαρα	g	7,00
εκ των οποίων:		
- Λακτόζη	g	6,75
- Πολυδύλες εκ των οποίων		
Ινοσιτόλη	g	0,01
Εωΰδιμες ίνες	g	0,60
εκ των οποίων:		
2'-Φουκασυλλακτόζη (2'FL)	g	
GOS (γαλακτο-ολιγοσακχαρίτες)	g	0,48
FOS (φρουκτο-ολιγοσακχαρίτες)	g	0,08
3' GL (3'-γαλακτοσουλ -λακτόζη)	g	1,50
Πρωτεΐνη	g	1,50
εκ των οποίων:		
-Πρωτεΐνη ορού γάλακτος	g	
-Καζεΐνη	g	
Ολικά Αμινοξέα		
Βιταμίνες		
Βιταμίνη Α	μg RE/ER	58,00

ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100 ML
Βιταμίνη D3	μg	1,45
Βιταμίνη E	mg α TE/ET	1,30
Βιταμίνη K	μg	3,40
Βιταμίνη C	mg	9,90
Θειαμίνη (B1)	mg	0,06
Ριβοφλαβίνη (B2)	mg	0,13
Νιασίνη (B3)	mg	0,43
Βιταμίνη B6	mg	0,04
Φολικό οξύ	μg	15,00
Βιταμίνη B12	μg	0,17
Βιοτίνη	μg	1,30
Παντοθενικό οξύ	μg	0,52
Μέταλλα & Ιννοστοιχεία		
Νάτριο	mg	33,00
Κάλιο	mg	88,00
Χλώριο	mg	50,00
Ασβέστιο	mg	60,00
Φώσφορος	mg	32,00
Μαγνήσιο	mg	5,70
Σίδηρος	mg	0,53
Ψευδάργυρος	mg	0,48
Χαλκός	mg	0,05
Μαγγάνιο	mg	0,004
Φθόριο	μg	4,10
Σελήνιο	μg	2,80
Χρώμιο	μg	
Μολυβδαίνιο	μg	
Ιώδιο	μg	13,00
Λοιπά		
L-Καρνιτίνη	mg	1,70
Χολίνη	mg	24,00
Ταυρίνη	mg	5,30
Καρτενοειδή	μg	
Μη θερμιδικοί υδατάνθρακες (GOS)	g	0,20
Νουκλεοτιδία	mg	
Αλάτι	g	
Οσμωτικότητα	mOsmol/kg	

Αρ. Γνωστοποίηση ΕΟΦ: ALMIRON PROSYNEO - 2270/11-01-2022

## **Πλήρη εκτενούς υδρόλυσης προϊόντα**

- Infatrini Peptisorb
- Nutrini Peptisorb
- Nutrini Peptisorb Energy
- Almiron Pepti SYNEO®
- Almiron Pepti
- Almiron Pepti MCT

# Infatrini Peptisorb

## Περιγραφή

Τρόφιμο για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς. Βρεφική φόρμουλα σε υγρή μορφή, έτοιμη προς χρήση, με υψηλή περιεκτικότητα σε ενέργεια εκτενώς υδρόλυμένη πρωτεΐνη και υψηλή περιεκτικότητα σε MCTs. Παρέχει αποκλειστική ή συμπληρωματική διατροφή σε περιπτώσεις δυσθρεψίας ή υπολειπόμενης ανάπτυξης που αφελονται σε χρόνια ή οξεία πάθηση και/ή δυσαπορρόφηση.



## Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά

- Υψηλή ενέργεια (1kcal/ml).
- Πρωτεΐνη ορού γάλακτος εκτενούς υδρόλυσης.
- Με υψηλή περιεκτικότητα σε MCTs (50%).
- Με LCPs, νουκλεοτίδια και το μοναδικό μίγμα GOS/FOS.
- Ελεύθερο γλουτένης.
- Κατάλληλο για μερική ή αποκλειστική σίτιση.
- Κατάλληλο και για χορήγηση είτε από το στόμα είτε μέσω καθετήρα.

## Ενδείξεις

- Για τη διαιτητική διαχείριση βρεφών με αδυναμία πρόσληψης βάρους με γαστρεντερικές παθήσεις όπως σύνδρομο βραχέως εντέρου, εντερικά συρίγγια, φλεγμονώδη νόσο του εντέρου αλλά και σε περιπτώσεις δυσαπορρόφησης.
- Κατάλληλο ως αποκλειστική πηγή διατροφής σε βρέφη από τη γέννηση έως 18 μηνών ή έως 9 κιλά.

## Αντενδείξεις

- Ακατάλληλο για παρεντερική χρήση.
- Ακατάλληλο για ασθενείς με γαλακτοζαμία.

## Προτεινόμενη δοσολογία

Η προτεινόμενη δοσολογία πρέπει να καθορίζεται από τον ιατρό ή τον διαιτολόγο και εξαρτάται από την ηλικία, το σωματικό βάρος και την ιατρική κατάσταση του ασθενούς. Ο όγκος και η συχνότητα χρήσης των μιμιπερό καθορίζεται από τον ιατρό ή τον διαιτολόγο.

## Αλλεργιογόνα

Γάλα, Ιχθυέλαιο.

## Γεύσεις

Ουδέτερη.

## Συσκευασία

Μπουκάλι 200ml.

ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100 ML	ΑΝΑ 200 ML
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑ</b>	kcal	100	200
	kJ	420	840
<b>ΠΡΩΤΕΪΝΗ</b>	g	2.6	5.2
<b>ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ</b>	g	10.2	20.4
Σάκχαρα	g	2.7	5.4
Λακτόζη	g	<0.1	<0.2
<b>ΛΙΠΑΡΑ</b>	g	5.4	10.8
Κορεσμένα	g	3.8	7.6
Μονοακόρεστα	g	0.77	1.54
Πολυακόρεστα	g	0.86	1.72
MCT	%	50	50
<b>ΕΛΩΔΙΜΕΣ ΙΝΕΣ</b>	g	0	0
<b>ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΙ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>			
Na	mg	37	74
Cl	mg	75	150
K	mg	111	222
Ca	mg	90	180
P	mg	45	90
Mg	mg	9	18
Fe	mg	1.2	2.4
Zn	mg	0.8	1.6
Cu	mg	0.075	0.15
I	μg	19	38
Se	μg	3.75	7.5
Mn	mg	0.006	0.012
Cr	μg	4	8
Mo	μg	6	12

ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100 ML	ΑΝΑ 200 ML
<b>ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ</b>			
A	μg RE	88	176
D	μg	2.4	4.8
K	μg	6.7	13.4
C	mg	14	28
Θειαμίνη	mg	0.15	0.3
Ριβοφλαβίνη	mg	0.20	0.40
B6	mg	0.11	0.22
Νιασίνη	mg NE	1.67	3.34
Φολικό οξύ	μg	16	32
B12	μg	0.3	0.6
Παντοθενικό οξύ	mg	0.8	1.6
Βιοτίνη	μg	4.00	8
E	mg-α-TE	2.7	5.4
<b>ΆΛΛΑ</b>			
Καροτενοειδή	mg	-	-
Νουκλεοτίδια	mg	3.60	7.20
Χολίνη	mg	32.1	64.2
Ταυρίνη	mg	7	14
Καρνιτίνη	mg	2	4
Ινσοσιτόλη	mg	25	50
<b>ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ</b>	g	85	170
<b>ΣΕ ΝΕΡΟ</b>			
Ωσμωτικότητα	mOsmol/l	295	295

Αρ. Γνωστον ΕΟΦ: INFATRINI PEPTISORB - 81709/26-09-2017



# Nutrini Peptisorb Energy 2025

## Περιγραφή

Τρόφιμο για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς. Διατροφικά πλήρες τρόφιμο για τη διαιτητική διαχείριση της δυσθρεψίας (υποθρεψίας) σφειλόμενης σε ασθενεία σε συνδυασμό με δυσασπορόφηση και/ή ατελή πέψη.

## Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά

- Ημισυνθετικά, εκτενώς υδρολυμένη πρωτεΐνη ορού γάλακτος
- Υψηλή ενέργεια: 1.5kcal/ml
- Υψηλή περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη: 4,2/100ml
- MCTs: 50%

## Ενδείξεις

- Ειδικά σχεδιασμένο για παιδιά με εξασηνημένον γαστρεντερική λειτουργία λόγω<sup>1,2</sup>:
- Φλεγμονής
- Μειωμένης συγκέντρωσης πεπτικών ενζύμων
- Μειωμένης επιφάνειας απορρόφησης θρεπτικών συστατικών
- Ασθένειας ή θεραπείας
- Για παιδιά ηλικίας άνω του έτους.
- Υπολειπόμενη ανάπτυξη
- αυξημένες ενεργειακές απαιτήσεις και/ή
- περιορισμό υγρών και/ή
- αδυναμία πρόσληψης τροφής με μερικής ή πλήρους λειτουργικό γαστρεντερικό σωλήνα

## Αντενδείξεις

- Παρεντερική χρήση
  - Ακατάλληλο για βρέφη κάτω του έτους.
- Χρήση σε παιδιά με:
- Αλλεργία στην πρωτεΐνη του αγελαδίνου γάλακτος
  - Δυσανεξία στη λακτόζη
  - Γαλακτοζαιμία



## Προτεινόμενη δοσολογία

Η προτεινόμενη δοσολογία πρέπει να καθορίζεται από τον ιατρό ή τον διαιτολόγο και εξαρτάται από την ηλικία, το σωματικό βάρος και την ιατρική κατάσταση του ασθενούς.

## Αλλεργιογόνα

Γάλα, Σόγια, Ιχθυέλαιο  
Ελεύθερο γλουτένης.

## Γεύσεις

Ουδέτερη.

## Συσκευασία

Πτυσσόμενη φιάλη, 500mL.

ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100 ML	ΑΝΑ 500 ML
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑ</b>	kJ	637	3185
	kcal	152	760
<b>ΛΙΠΑΡΑ (40% En)</b>	g	6,7	33,5
<b>Εκ των οποίων</b>			
Κορεσμένα	g	4	20
MCT	g	3,4	17
Μονοακόρεστα	mg	0,8	4
Πολυακόρεστα	mg	1,9	9,5
Εικοσασθενονικό οξύ (DHA)	mg	55,5	277,5
Εικοσαστεναικό οξύ (EPA)	mg	12,9	64,5
<b>ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ (48% En)</b>	g	18,8	94
<b>Εκ των οποίων</b>			
Σάκχαρα	g	0,41	2,05
Λακτόζη	g	0,16	0,8
ΕΔΩΔΙΜΕΣ ΙΝΕΣ (1,0% En)	g	<0,5	<2,5
Πρωτεΐνη (11,0% En)	g	4,2	21
Αλάτι	g	0,24	1,2
<b>ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ</b>			
<b>Βιτ. Α</b>	μg RE/ER	61,5	307,5
<b>Βιτ. D</b>	μg	1,88	9,4
<b>Βιτ. E</b>	mg(a-TE/ET)	1,95	9,75
<b>Βιτ. K</b>	μg	8,1	40,5
Θειαμίνη	mg	0,23	1,15
Ριβοφλαβίνη	mg	0,24	1,2
Νιασίνη	mg (2,1 mg NE/EN)	1	5
Πανθοθενικό οξύ	mg	0,5	2,5
<b>Βιτ. Β6</b>	mg	0,18	0,9
<b>Φολικό οξύ</b>	μg	27	135

ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100 ML	ΑΝΑ 500 ML
<b>Βιτ. Β12</b>	μg	0,26	1,3
<b>Βιοτίνη</b>	μg	6	30
<b>Βιτ. C</b>	mg	15	75
<b>ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΙ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>			
<b>Na</b>	mg	94,6	473
<b>K</b>	mg	168	840
<b>Cl</b>	mg	143	715
<b>Ca</b>	mg	130	650
<b>P</b>	mg	98,9	494,5
<b>Mg</b>	mg	23,1	115,5
<b>Fe</b>	mg	1,5	7,5
<b>Zn</b>	mg	1,5	7,5
<b>Cu</b>	mg	0,11	0,55
<b>Mn</b>	mg	0,15	0,75
<b>F</b>	mg	0,1	0,5
<b>Mo</b>	μg	7	35
<b>Se</b>	μg	4,7	23,5
<b>Cr</b>	μg	3,74	18,7
<b>I</b>	μg	15,1	75,5
<b>ΛΟΙΠΑ</b>			
<b>L-Καρνιτίνη</b>	mg	2,97	14,85
<b>Χολίνη</b>	mg	37,5	187,5
<b>Ινοσιτόλη</b>	mg	6,95	34,75
<b>Ταυρίνη</b>	mg	12	60
<b>Ωσμωτικότητα</b>	mOsmol/L	392	1960

Αρ. Γνωστοποίησης ΕΟΦ: 17182/09-02-2024  
1.Silk DBA, Grimble GK. Nutrition 1992;8:1-12. 2.Rees RGP et al. Gut 1992;33:877-81.

# Almiron Pepti SYNEO®

## Περιγραφή

Τρόφιμο για Ειδικούς Ιατρικούς Σκοπούς. Βρεφική φόρμουλα για τη διατροφική διαχείριση της ήπιας έως μέτριας αλλεργίας στην πρωτεΐνη του αγελαδινού γάλακτος. Μοναδική σύνθεση με συμβιωτικά και πρωτεΐνη ήπιας υδρόλυσης.

## Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά

- Μοναδικό μείγμα συμβιωτικών *Bifidobacterium breve* M-16V και ολιγοσακχαρίτες scGOS/lcFOS (9:1)
- Πρωτεΐνη εκτενούς υδρόλυσης
- Κλινικά μελετημένο σε βρέφη με ελαφριά ως μέτρια αλλεργία
- Ελεύθερο γλουτένης

## Ενδείξεις

- Για τη διατροφική διαχείριση της ελαφριάς ως μέτριας αλλεργίας στην πρωτεΐνη του αγελαδινού γάλακτος και των σχετιζόμενων με αυτή συμπτωμάτων. Κατάλληλο για χρήση από τη γέννηση.

## Αντενδείξεις

Ακατάλληλο για χρήση σε βρέφη:

- Πρόωρα, που δεν έχουν διορθώσει ηλικία
  - Άνοσοκατεσταλμένα
- Χρήση με προσοχή σε βρέφη:
- Με κεντρικό φλεβικό καθετήρα ή μετα-πυλωρικό σωλήνα σίτισης
  - Με σύνδρομο βραχέως εντέρου



## Προτεινόμενη δοσολογία

Η προτεινόμενη δοσολογία πρέπει να καθορίζεται από τον ιατρό ή τον διατροφολόγο και εξαρτάται από την ηλικία, το σωματικό βάρος και την ιατρική κατάσταση του ασθενούς. Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευτείτε τη συσκευασία του προϊόντος. Κανονική αραίωση: 100ml έτοιμου γάλακτος Almiron Pepti SYNEO® παρασκευάζονται προσθέτοντας 3 καφετές μεζούρες σκόνη σε 90mL νερό.

## Προφυλάξεις Χρήσης

Οι οδηγίες παρασκευής διαφέρουν από άλλες φόρμουλες. Το γεύμα δεν πρέπει να βράζεται ούτε να προθερμαίνεται σε φούρνο μικροκυμάτων. Η θέρμανση και η ακατάλληλη προετοιμασία μπορεί να περιορίσουν τα οφέλη του *Bifidobacterium Breve* M-16V.

## Γεύσεις

Ουδέτερη.

## Συσκευασία

Μεταλλικό κουτί, 400g

ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100ml ΕΤΟΙΜΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100ml ΕΤΟΙΜΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑ</b>		276,00	Βιταμίνη Κ	μg	4,40
		66,00	Βιταμίνη C	mg	9,10
<b>ΛΙΠΗ</b>		3,40	Θειαμίνη (B1)	mg	0,07
εκ των οποίων:			Ριβοφλαβίνη (B2)	mg	0,14
Κορεσμένα	g	1,60	Νιασίνη (B3)	mg	0,88
Μονοακόρεστα Λιπαρά Οξέα			Βιταμίνη Β6	mg	0,05
Πολυακόρεστα Λιπαρά Οξέα	g		Φολικό οξύ	μg	15,00
εκ των οποίων:			Βιταμίνη Β12	μg	0,16
Λινολενικό Οξύ Ω-6 ( LA)	g		Βιοτίνη	μg	1,90
A-λινολενικό οξύ Ω-3 (ALA)	g		Παντοθενικό οξύ	mg	0,57
- Αραχιδονικό οξύ (AA)	g	0,02	<b>ΜΕΤΑΛΛΑ &amp; ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>		
- Εικοσιδυαεξανοϊκό οξύ (DHA)	g	0,02	Νάτριο	mg	20,90
Τριγλυκερίδια μέσης αλύσου (MCT)	g		Κάλιο	mg	87,00
<b>ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ</b>		7,10	Χλώριο	mg	51,00
εκ των οποίων:			Ασβέστιο	mg	61,00
- Σάκχαρα	g	3,50	Φώσφορος	mg	35,00
εκ των οποίων:			Μαγνήσιο	mg	5,00
- Λακτόζη	g	2,89	Σίδηρος	mg	0,54
- Πολυδύλες εκ των οποίων			Ψευδάργυρος	mg	0,66
Ινοσιτόλη	g	0,01	Χαλκός	mg	0,05
<b>ΕΩΔΥΜΕΣ</b>		0,50	Μαγγάνιο	mg	0,01
εκ των οποίων:			Φθόριο	μg	<= 5,9
2'-Φουκοσυλλακτόζη (2'FL)	g		Σελήνιο	μg	3,00
GOS (γάλακτο- ολιγοσακχαρίτες)	g	0,47	Χρώμιο	μg	<=5,9
FOS (φρουκτο- ολιγοσακχαρίτες)	g	0,08	Μολυβδαίνιο	μg	<=5,9
3' GL (3'-γαλακτοσυλ-λακτοζη)	g		Ιώδιο	μg	13,00
<b>ΠΡΩΤΕΪΝΗ</b>		1,60	<b>ΛΙΠΙΑ</b>		
εκ των οποίων:			L-Καρνιτίνη	mg	2,10
-Πρωτεΐνη ορού γάλακτος	g	1,60	Χολίνη	mg	22,00
-Καζεΐνη	g		Ταυρίνη	mg	5,30
Ολική Αμινοξέα			Καροτενοειδή	μg	
<b>ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ</b>			Μη θερμιδικό υδατάνθρακας (GOS)	g	0,20
Βιταμίνη Α	μg RE/ER	58,00	Νουκλεοτιδία	mg	2,30
Βιταμίνη D3	μg	1,70	Αλάτι	g	0,05
Βιταμίνη Ε	mg α TE/ET	1,20	Ωσμωτικότητα	mOsmol/kg	280,00

Αρ. Γνωστον ΕΟΦ: ALMIRON PEPTI SYNEO - 11034/31-01-2019

# Almiron Pepti

## Περιγραφή

Σύνθεση με πρωτεΐνη εκτενούς υδρόλυσης

## Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά

- Μοναδικό μείγμα ολιγοσακχαριτών scGOS/ lcFOS (9:1)
- Πρωτεΐνη εκτενούς υδρόλυσης
- Κλινικά μελετημένο
- Από τη γέννηση

## Ενδείξεις

- Για τη διατροφική διαχείριση της ήπιας αλλεργίας στην πρωτεΐνη του αγελαδινού γάλακτος.

## Προτεινόμενη δοσολογία

Η προτεινόμενη δοσολογία πρέπει να καθορίζεται από τον ιατρό ή τον διατολόγο και εξαρτάται από την ηλικία, το σωματικό βάρος και την ιατρική κατάσταση του ασθενούς. Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευτείτε τη συσκευασία του προϊόντος. Κανονική αραίωση: 100ml έτοιμου γάλακτος Almiron Pepti παρασκευάζονται προσθέτοντας 3 κοφτές μεζούρες σκόνη σε 90mL νερό.

## Γεύσεις

Ουδέτερη.

## Συσκευασία

Μεταλλικό κουτί, 400g



ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100ml ΕΤΟΙΜΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100ml ΕΤΟΙΜΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑ</b>		276,00	Βιταμίνη Κ	μg	4,40
		66,00	Βιταμίνη C	mg	9,10
		3,40	Θειαμίνη (B1)	mg	0,07
<b>ΛΙΠΗ</b>			Ριβοφλαβίνη (B2)	mg	0,14
εκ των οποίων:			Νιασίνη (B3)	mg	0,87
Κορεσμένα	g	1,60	Βιταμίνη Β6	mg	0,06
Μονοσάκχαρα Λιπαρά Οξέα			Φολικό οξύ	μg	15,00
Πολυσάκχαρα Λιπαρά Οξέα	g		Βιταμίνη Β12	μg	0,16
εκ των οποίων:			Βιοτίνη	μg	1,90
Λινολενικό Οξύ Ω-6 ( LA)	g		Παντοθενικό οξύ	μg	0,57
A-λινολενικό οξύ Ω-3 (ALA)	g		<b>ΜΕΤΑΛΛΑ &amp; ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>		
- Αραχιδιονικό οξύ (AA)	g	0,02	Νάτριο	mg	20,80
- Εικοσιδιωδεκανοϊκό οξύ (DHA)	g	0,02	Κάλιο	mg	87,00
Τριγλυκερίδια μέσης αλύσου (MCT)	g		Χλώριο	mg	51,00
<b>ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ</b>	g	7,10	Ασβέστιο	mg	61,00
εκ των οποίων:			Φώσφορος	mg	35,00
- Σάκχαρα	g	3,50	Μαγνήσιο	mg	5,00
εκ των οποίων:			Σίδηρος	mg	0,54
- Λακτόζη	g	2,88	Ψευδάργυρος	mg	0,66
- Πολυόλες εκ των οποίων			Χαλκός	mg	0,05
Ιννοσιτόλη	g	0,07	Μαγγάνιο	mg	0,01
<b>Εδώδιμες ίνες</b>	g	0,50	Φθόριο	μg	<= 5,9
εκ των οποίων:			Σελήνιο	μg	3,00
2'-Φουκοσυλλακτόζη (2'FL)	g		Χρώμιο	μg	<= 5,9
GOS (γαλακτο- ολιγοσακχαρίτες)	g	0,47	Μολυβδαίνιο	μg	<= 5,9
FOS (φρουκτο- ολιγοσακχαρίτες)	g	0,08	Ιώδιο	μg	13,00
3' GL (3'-γαλακτοσυλ-λακτοζη)	g		<b>ΛΟΙΠΑ</b>		
<b>ΠΡΩΤΕΪΝΗ</b>	g	1,60	L-Καρνιτίνη	mg	2,10
εκ των οποίων:			Χολίνη	mg	22,00
-Πρωτεΐνη ορού γάλακτος	g	1,60	Ταυρίνη	mg	5,30
-Καζεΐνη	g		Καρροτενοειδή	μg	
Ολικά Αμινοξέα			Μη θερμιδικά υδατάνθρακες (GOS)	g	0,20
<b>ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ</b>			Νουκλεοτίδια	mg	2,30
Βιταμίνη Α	μg RE/ER	58,00	Αλάτι	g	0,05
Βιταμίνη D3	μg	1,70	Οσμωτικότητα	mOsmol/kg	280,00
Βιταμίνη Ε	mg α TE/ET	1,20			

Αρ. Γνωστον ΕΟΦ: ALMIRON PEPTI - 159490/19-12-2019

# Almiron Pepti MCT

## Περιγραφή

Σύνθεση με πρωτεΐνη εκτενούς υδρόλυσης και μεσαίας αλυσού λιπαρά

## Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά

- 50% MCTs
- Πρωτεΐνη εκτενούς υδρόλυσης
- Κλινικά ελεύθερο λακτόζης
- Χαμηλή οσμωτικότητα (260mOsm/L)
- Από τη γέννηση

## Ενδείξεις

- Για τη διατροφική διαχείριση της ήπιας αλλεργίας στην πρωτεΐνη του αγελαδινού γάλακτος, σε βρέφη με συμπτώματα δυσαπορρόφησης λίπους και σχετικών γαστρεντερικών διαταραχών

## Προτεινόμενη δοσολογία

Η προτεινόμενη δοσολογία πρέπει να καθορίζεται από τον ιατρό ή τον διαιτολόγο και εξαρτάται από την ηλικία, το σωματικό βάρος και την ιατρική κατάσταση του ασθενούς. Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευτείτε τη συσκευασία του προϊόντος. Κανονική αραίωση: 100ml έτοιμου γάλακτος Almiron Pepti MCT παρασκευάζονται προσθέτοντας 3 κοφτές μεζούρες σκόνη σε 90ml νερό.

## Γεύσεις

Ουδέτερη.

## Συσκευασία

Μεταλλικό κουτί, 400g



ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100ml ΕΤΟΙΜΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100ml ΕΤΟΙΜΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑ</b>		276,00	Βιταμίνη Κ	μg	4,40
		66,00	Βιταμίνη C	mg	9,30
<b>ΛΙΠΗ</b>	g	3,40	Θειαμίνη (B1)	mg	0,07
εκ των οποίων:			Ριβοφλαβίνη (B2)	mg	0,14
Κορεσμένα	g	2,10	Νιασίνη (B3)	mg	0,43
Μονοσάκχαρα Λιπαρά Οξέα			Βιταμίνη Β6	mg	0,05
Πολυσάκχαρα Λιπαρά Οξέα	g		Φολικό οξύ	μg	14,00
εκ των οποίων:			Βιταμίνη Β12	μg	0,16
Λινολενικό Οξύ Ω-6 ( LA)	g		Βιοτίνη	μg	1,70
A-λινολενικό οξύ Ω-3 (ALA)	g		Παντοθενικό οξύ	mg	0,53
- Αραχιδονικό οξύ (AA)	g	0,02	<b>ΜΕΤΑΛΛΑ &amp; ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>		
- Εικοσιδυαεξαινοϊκό οξύ (DHA)	g	0,02	Νάτριο	mg	21,70
Τριγλυκερίδια μέσης αλυσού (MCT)	g	1,70	Κάλιο	mg	75,00
<b>ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ</b>	g	7,20	Χλώριο	mg	43,00
εκ των οποίων:			Ασβέστιο	mg	76,00
- Σάκχαρα	g	1,10	Φώσφορος	mg	47,00
εκ των οποίων:			Μαγνήσιο	mg	5,10
- Λακτόζη	g	0,05	Σίδηρος	mg	0,72
- Πολυόλες εκ των οποίων			Ψευδάργυρος	mg	0,67
Ινοσιτόλη	g	0,01	Χαλκός	mg	0,05
<b>Εδώδιμες ίνες</b>	g		Μαγγάνιο	mg	0,003
εκ των οποίων:			Φθόριο	μg	<= 5,9
2'-Φουκοσυλλακτόζη (2'FL)	g		Σελήνιο	μg	2,90
GOS (γαλακτο- ολιγοσακχαρίτες)	g		Χρώμιο	μg	<=5,9
FOS (φρουκτο- ολιγοσακχαρίτες)	g		Μολυβδαίνιο	μg	<=5,9
3' GL (3'-γαλακτοσυλ-λακτόζη)	g		Ιώδιο	μg	13,00
<b>ΠΡΩΤΕΪΝΗ</b>	g	1,80	<b>ΛΙΠΙΑ</b>		
εκ των οποίων:			L-Καρνιτίνη	mg	2,10
-Πρωτεΐνη ορού γάλακτος	g	1,80	Χολίνη	mg	19,00
-Καζεΐνη	g		Ταυρίνη	mg	5,40
Ολικά Αμινοξέα			Καροτενοειδή	μg	
<b>ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ</b>			Μη θερμιδικά υδατάνθρακες (GOS)	g	
Βιταμίνη Α	μg RE/ER	59,00	Νουκλεοτιδια	mg	2,30
Βιταμίνη D3	μg	1,70	Αλάτι	g	0,05
Βιταμίνη Ε	mg α TE/ET	1,20	Οσμωτικότητα	mOsmol/kg	210,00

Αρ. Γνωστον ΕΟΦ: ALMIRON PEPTI MCT - 51250/27-07-2007

## Πλήρη Στοιχειακά προϊόντα

- Neocate Syneo
- Neocate LCP
- Neocate Junior
- Elemental 028 Extra

# Neocate Syneo™

## Περιγραφή

Τρόφιμο για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς. Βρεφική φόρμουλα σε μορφή σκόνης με βάση μη αλλεργιογόνα αμινοξέα. Εμπλουτισμένο με συμβιοτικά, αραχιδονικό οξύ, δοκοσαεξανόϊκο οξύ (DHA) και νουκλεοτίδια.

## Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά

- Με μίγμα συμβιοτικών: Bifidobacterium Breve M-16V & ολιγοσακχαρίτες scFOS/lcFOS
- 100% ελεύθερα αμινοξέα.
- Εμπλουτισμένο με αραχιδονικό οξύ, DHA και νουκλεοτίδια.
- Με υψηλή περιεκτικότητα σε MCTs (33%).
- Ελεύθερο γλουτένης και λακτόζης.
- Κατάλληλο για μερική ή αποκλειστική σίτιση.
- Κατάλληλο και για χορήγηση μέσω καθετήρα.

## Ενδείξεις

- Για τη διαιτητική διαχείριση και την πλήρη κάλυψη των θρεπτικών αναγκών των βρεφών με αλλεργία στις πρωτεΐνες του αγελαδινού γάλακτος που δεν ανταποκρίνονται σε προϊόντα με εκτενούς υδράλυσης πρωτεΐνη, πολυτροφικές αλλεργίες, πρωτογενείς ή δευτερογενείς γαστρεντερικές παθήσεις (EGID) ή σύνδρομο εντεροκολίτιδας επαγόμενο από τροφική πρωτεΐνη (FPIES) ή άλλες παθήσεις όπου απαιτείται στοιχειακή διατροφή.
- Κατάλληλο και ως αποκλειστική πηγή διατροφής σε βρέφη από 0 - 12 μηνών.

## Αντενδείξεις

- Ακατάλληλο για παρεντερική χρήση.
- Πρόωρα ή ανοσοκατεσταλμένα βρέφη
- Βρέφη με κεντρικό φλεβικό καθετήρα ή μετα-πυλωρικό σωλήνα σίτισης
- Βρέφη με σύνδρομο βραχέως εντέρου



## Προτεινόμενη δοσολογία

Η προτεινόμενη δοσολογία πρέπει να καθορίζεται από τον ιατρό ή τον διαιτολόγο και εξαρτάται από την ηλικία, το σωματικό βάρος και την ιατρική κατάσταση του ασθενούς. Η συνήθης οραίωση είναι 14,4% (1 επιπέδη μεζούρα ανά 30ml νερού). Είναι πιθανό να προταθεί μικρότερο ποσοστό ανασύστασης κατά την έναρξη της θεραπείας, με στόχο να γίνει ευκολότερα αποδεκτό το προϊόν.

## Προφυλάξεις χρήσης

Οι οδηγίες παρασκευής διαφέρουν από άλλες φόρμουλες. Το γέυμα δεν πρέπει να βράζεται ούτε να προθερμαίνεται σε φούorno μικροκυμάτων. Η θέρμανση και η ακατάλληλη προετοιμασία μπορεί να περιορίσει τα οφέλη του Bifidobacterium Breve M-16V.

## Γεύσεις

Ουδέτερη.

## Συσκευασία

Μεταλλικό κουτί 400g.

ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ANA 100G ΣΚΟΝΗΣ	ANA 100ML (ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗ: 14,4g)	ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ANA 100G ΣΚΟΝΗΣ	ANA 100ML (ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗ: 14,4g)
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑ</b>		1985	286	Cu	mg	0.4	0.058
	kcal	474	68	Mn	mg	0.047	0.007
<b>ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ</b>	g	13.2	1.9	Mo	µg	10.9	1.57
<b>ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ</b>	g	50.2	7.2	Se	µg	18	2.59
Σάκχαρα	g	4,7	0.67	Cr	µg	10.4	1.5
<b>ΛΙΠΑΡΑ</b>	g	23,6	3,4	I	µg	99.6	14.3
Κορεσμένα	g	10,5	1,5	<b>ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ</b>			
Μονοακόρεστα	g	9,3	1,3	A	µg-RE	415	59.7
Πολυακόρεστα	g	3,8	0,55	E	mg-a-TE	10,6	1,52
Λινολεϊκό οξύ	g	3,09	0,445	C	mg	50,7	7,3
A – Λινολεϊκό οξύ	g	0,31	0,045	D3	µg	11,4	1,64
Αραχιδονικό οξύ	g	0,12	0,017	K1	µg	42,8	6,17
Δοκοσαεξανόϊκο οξύ	g	0,12	0,017	Θεαμίνη	mg	0,57	0,08
MCT	%		33	Ριβοφλαβίνη	mg	0,57	0,08
Νουκλεοτίδια	mg	16,6	2,39	Νιασίνη	mg-NE	9,25	1,33
<b>ΣΥΜΒΙΟΤΙΚΑ</b>	NAI	NAI	NAI	Παντοθενικό οξύ	mg	2,94	0,42
scFOS/lcFOS	NAI	NAI	NAI	B6	mg	0,46	0,07
Bifidobacterium Breve- M16V	NAI	NAI	NAI	Βιοτίνη	µg	18,5	2,66
<b>ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΙ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>				Φολικό οξύ	µg	66,0	9,51
Na	mg	209	30,0	B12	µg	1,3	0,19
K	mg	520	74,8	<b>ΆΛΛΑ</b>			
Cl	mg	378	54,4	Νουκλεοτίδια	mg	23,3	2,39
Ca	mg	550	79,2	L – Καρνιτίνη	mg	9,5	1,4
P	mg	358	51,5	Χολίνη	mg	132	19
Mg	mg	50	7,2	Ινοσιτόλη	mg	106	15,3
Fe	mg	7,11	1,02	Ταυρίνη	mg	30,8	4,44
Zn	mg	5,19	0,75	Ωσμωτικότητα mOsmol/kgH2O			360

Αρ. Γνωστοπ ΕΟΦ: NEOCATE SYNEO - 6811/27-01-2017

# Neocate LCP

## Περιγραφή

Τρόφιμο για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς. Βρεφική φόρμουλα σε μορφή σκόνης με βάση μη αλλεργιογόνα αμινοξέα. Εμπλουτισμένο με αραχιδονικό οξύ, δοκοσαεξανόικό οξύ (DHA) και νουκλεοτίδια.

## Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά

- 100% ελεύθερα αμινοξέα.
- Εμπλουτισμένο με αραχιδονικό οξύ, DHA και νουκλεοτίδια.
- Ελεύθερο γλουτένης και λακτόζης.
- Κατάλληλο για μερική ή αποκλειστική σίτιση.
- Κατάλληλο και για χορήγηση μέσω καθετήρα.

## Ενδείξεις

- Για τη διατροφική διαχείριση και την πλήρη κάλυψη των θεραπευτικών αναγκών των βρεφών με αλλεργία στις πρωτεΐνες του γάλακτος αγελάδας που δεν ανταποκρίνονται σε προϊόντα με εκτετατές υδρόλυσης πρωτεΐνη, πολυτροφικές αλλεργίες, ψωσινοφιλικές γαστρεντερικές παθήσεις (EGID) ή σύνδρομο εντεροκολιτίδας επαγόμενο από τροφική πρωτεΐνη (FPIES) ή άλλες παθήσεις όπου απαιτείται στοιχειακή διατροφή.
- Κατάλληλο και ως αποκλειστική πηγή διατροφής σε βρέφη 0-12 μηνών.

## Αντενδείξεις

- Κατάλληλο για παρεντερική χρήση.



## Προτεινόμενη δοσολογία

Η προτεινόμενη δοσολογία πρέπει να καθορίζεται από τον ιατρό ή τον διατροφολόγο και εξαρτάται από την ηλικία, το σωματικό βάρος και την ιατρική κατάσταση του ασθενούς. Η συνήθης αραίωση είναι 13,5% (1 επίπεδη μεζούρα ανά 30ml νερού). Είναι πιθανό να προταθεί μικρότερο ποσοστό ανασύστασης κατά την έναρξη της θεραπείας, με στόχο να γίνει ευκολότερα αποδεκτό το προϊόν.

## Προφυλάξεις χρήσης

Το γέυμα πρέπει να προετοιμάζεται ακριβώς πριν καταναλωθεί. Το γέυμα δεν πρέπει να βράζεται ούτε να αναθερμαίνεται σε φούρνο μικροκυμάτων.

## Γεύσεις

Ουδέτερη.

## Συσκευασία

Μεταλλικό κουτί 400g.

ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100G ΣΚΟΝΗΣ	ΑΝΑ 100ML (ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗ: 13,5g)	ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100G ΣΚΟΝΗΣ	ΑΝΑ 100ML (ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗ: 13,5g)
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑ</b>		2062	278	Cr	μg	10,8	1,46
	kcal	493	67	I	μg	103	14,0
<b>ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ</b>	g	13,3	1,8	<b>ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ</b>			
<b>ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ</b>	g	52,5	7,1	A	μg-RE	431	58,2
Σάκχαρα	g	4,6	0,62	E	mg-a-TE	11	1,48
<b>ΛΙΠΑΡΑ</b>	g	25,6	3,5	C	mg	52,7	7,1
κορεσμένα	g	10	1,3	D3	μg	11,8	1,60
μονοακόρεστα	g	11,5	1,56	K1	μg	44,5	6,0
πολυακόρεστα	g	4,2	0,56	Θειαμίνη	mg	0,59	0,08
Λινολεϊκό οξύ	g	3,36	0,453	Ριβοφλαβίνη	mg	0,59	0,08
A - Λινολενικό οξύ	g	0,34	0,0456	Νιασίνη	mg-NE	9,41	1,27
Αραχιδονικό οξύ	mg	120	16,6	Παντοθενικό οξύ	mg	3,05	0,4
Δοκοσαεξανόικό οξύ	mg	120	16,6	B6	mg	0,48	0,06
Νουκλεοτίδια	mg	17,2	2,33	Βιοτίνη	μg	19,2	2,6
<b>ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΙ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>				Φολικό οξύ	μg	68,5	9,24
Na	mg	217	29,3	B12	μg	29,3	1,38
K	mg	540	72,9	<b>ΆΛΛΑ</b>			
Cl	mg	392	53	Νουκλεοτίδια	mg	17,2	2,33
Ca	mg	571	77,1	L - Καρνιτίνη	mg	9,85	1,3
P	mg	372	50,2	Χολίνη	mg	137	18,5
Mg	mg	51,9	7	Ινοσιτόλη	mg	110	14,9
Fe	mg	7,3	1,0	Ταυρίνη	mg	32,0	4,32
Zn	mg	5,42	0,73	Ωσμωτικότητα	mOsmol/L		310
Cu	μg	410	56,6				
Mn	mg	0,049	0,007				
Mo	μg	11,3	1,53				
Se	μg	18,7	2,53				

Αρ. Γνωστον ΕΟΦ: NEOCATE LCP - 86652/07-12-2012

# Neocate Junior

## Περιγραφή

Τρόφιμο για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς. Θρεπτικό αλεύσισμα σε μορφή σκόνης με βάση μη αλλεργιογόνα αμινοξέα. Με υψηλή περιεκτικότητα σε λιπαρά οξέα μεσαίας αλυσού (MCTs).

## Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά

- 100% ελεύθερα αμινοξέα.
- Με υψηλή περιεκτικότητα σε MCTs (35%).
- Ελεύθερο γλυκόζης, λακτόζης, σουκρόζης και φρουκτόζης.
- Κατάλληλο για μερική ή αποκλειστική σίτιση.
- Κατάλληλο και για χορήγηση μέσω καθετήρα.

## Ενδείξεις

- Για τη διατροφική διαχείριση νηπίων και παιδιών με αλλεργία στις πρωτεΐνες του αγελαδίνου γάλακτος και σάγιας που δεν ανταποκρίνονται σε προϊόντα με εκτενούς υδρόλυσης πρωτεΐνη, πολλαπλών τροφικών αλλεργιών και ψωσινοφιλικών γαστρεντερικών παθήσεων όπως η ψωσινοφιλική οισοφαγίτιδα.
- Κατάλληλο και ως αποκλειστική πηγή διατροφής σε νήπια και παιδιά ηλικίας από 1 έως 10 ετών.

## Αντενδείξεις

- Ακατάλληλο για παρεντερική χρήση.

## Προτεινόμενη δοσολογία

Η προτεινόμενη δοσολογία πρέπει να καθορίζεται από τον ιατρό ή τον διαιτολόγο και εξαρτάται από την ηλικία, το σωματικό βάρος και την ιατρική κατάσταση του ασθενούς.



Για την επίτευξη της συνιστώμενης αραίωσης 1 kcal/ml (21.1%):

Απαιτούνται 16g σκόνης σε 65ml νερού, που δίνουν τελικό όγκο 75ml.

Μπορεί να προταθεί μικρότερο ποσοστό ανασύστασης κατά την έναρξη της θεραπείας, με στόχο να γίνει ευκολότερα αποδεκτό το προϊόν.

## Προφυλάξεις χρήσης:

Το γέυμα πρέπει να προετοιμάζεται ακριβώς πριν καταναλωθεί. Το γέυμα δεν πρέπει να βράζεται ούτε να αναθερμαίνεται σε φούρνο μικροκυμάτων.

## Γεύσεις

Ουδέτερη, Βανίλια

## Συσκευασία

Μεταλλικό κουτί 400g

ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100G ΣΚΟΝΗΣ	ΑΝΑ 100ML (ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗ: 21,1%)	ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100G ΣΚΟΝΗΣ	ΑΝΑ 100ML (ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗ: 21,1%)
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑ</b>		1992	420	<b>ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ</b>			
	kJ	475	100	A	μg-RE	214	45,2
	kcal	13,3	2,8	E	mg-a-TE	6,7	1,4
<b>ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ</b>	g	56	11,8	C	mg	47,5	10
<b>ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ</b>	g	5	1,1	D	μg	6,2	1,3
Σάκχαρα	g	22	4,6	K	μg	19	4
<b>ΛΙΠΑΡΑ</b>	g	9,4	2	Θεταμίνη	mg	0,48	0,1
Κορεσμένα	g	7,7	1,6	Ριβοφλαβίνη	mg	0,95	0,2
Μονοακόρεστα	g	4	0,84	Νιασίνη	mg-NE	9	1,9
Πολυακόρεστα	g	3,76	0,14	Παντοθενικό οξύ	mg	1,9	0,4
Λινολεϊκό οξύ	g	0,37	0,01	B6	mg	0,48	0,1
A – Λινολεϊκό οξύ	g			Βιοτίνη	μg	14,3	3
<b>ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΙ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>				Φολικό οξύ	μg	71,3	15
Na	mg	285	60,1	B12	μg	1,2	0,25
K	mg	546	115	<b>ΆΛΛΑ</b>			
Cl	mg	437	92,2	L – Καρνιτίνη	mg	15,8	3,3
Ca	mg	428	90,3	Χολίνη	mg	95	20
P	mg	309	65,2	Ινσοσιτόλη	mg	26,1	5,5
Mg	mg	66,5	14	Ταυρίνη	mg	31,45	6,6
Fe	mg	5,7	1,2	Ωσμωτικότητα	mOsmol/H2O		600
Zn	mg	5,2	1,1		mOsmol/l		510
Cu	mg	0,48	0,1				
Mn	mg	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				

Αρ. Γνωστον ΕΟΦ: NEOCATE JUNIOR - 43572/25-05-2016

# Elemental 028 Extra

## Περιγραφή

Τρόφιμο για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς. Στοιχειακό πόσιμο θρεπτικό σκεύασμα. Εμπλουτισμένο με όλες τις βασικές βιταμίνες, μέταλλα και ινοστοκεία. Διαθέσιμο σε δύο μορφές, σκόνη και υγρό διάλυμα.

## Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά

- 100% ελεύθερα αμινοξέα.
- Διατροφικά πλήρες.
- Ελεύθερο γλουτένης.
- Ελεύθερο πρωτεΐνης γάλακτος.

## Ενδείξεις

- Για τη διαιτητική διαχείριση ασθενών με σοβαρή δυσλειτουργία του γαστρεντερικού σωλήνα, όπως φλεγμονώδης νόσος του εντέρου, σύνδρομο βραχείας εντέρου, δυσεπίλυτο πρόβλημα δυσαπορρόφησης ή εντερική συρίγγια.
- Κατάλληλο ως αποκλειστική πηγή διατροφής από την ηλικία των 5 ετών.
- Κατάλληλο ως συμπληρωματική διατροφή για παιδιά άνω του 1 έτους.
- Η σκόνη είναι κατάλληλη και για σίτιση μέσω καθετήρα.

## Αντενδείξεις

- Ακατάλληλο για βρέφη ηλικίας κάτω του 1 έτους.
- Ακατάλληλο για παρεντερική χρήση.



## Προτεινόμενη δοσολογία

Η δοσολογία πρέπει να καθορίζεται ακολούθως σύστασης ιατρού ή διαιτολόγου και εξαρτάται από την ηλικία, το σωματικό βάρος και την ιατρική κατάσταση του ασθενούς.

## Προφυλάξεις χρήσης:

Πρέπει να χορηγείται υπό ιατρική επίβλεψη.

## Γεύσεις

- Υγρό: Πορτοκάλι-Ανανάς
- Σκόνη: Πορτοκάλι

## Συσκευασία

Υγρό: Tetrapack 250ml  
Σκόνη: Φάκελος 100g

ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ANA 100g ΣΚΟΝΗΣ	ANA 100ml	ANA ΜΕΡΙΔΑ 250 ml
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑ</b>	kcal	427	86 / 85	215
<b>ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ</b>	g	12,5	2,5	6,3
<b>ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ</b>	g	55	11	27,5
Σάκχαρα	g	23,3	4,7	11,8
Λακτόζη	g	<0,1		
<b>ΛΙΠΗ</b>	g	17,5	3,5	8,8
Κορεσμένα	g	6,7	1,3	3,3
Φυτικές ίνες	g	-	-	
<b>ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ</b>				
A	µg-RE		40 / 66	100
D	µg	2,5	0,5	1,2
E	mg-α-TE	6,1	1,7 / 1,2	4,3
K	µg	25	5,0	12,5
B1	mg	0,6	0,1 / 0,12	0,3
B2	mg	0,6	0,1 / 0,12	0,3
B3	mg-NE	9	2 / 1,8	5
B5	mg	2	0,4	1
B6	mg	0,8	0,2 / 0,16	0,4
Φυλλικό οξύ	µg	83,3	16,7	41,8
B12	µg	1,7	0,4 / 0,3	1
Βιοτίνη	µg	18	3,6	9
C	mg	28,3	5,7	14,3
<b>ΜΕΤΑΛΛΑ / ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>				
Na	mg	305	61	152,5
K	mg	466	93,2	233
Cl	mg	333	66,6	166,5
Ca	mg	245	45 / 49	112,5
P	mg	200	40	100
Mg	mg	81,6	16,3	40,8
Fe	mg	4,2	0,8 / 0,84	2,1
Zn	mg	4,2	0,8 / 0,84	2,1
Cu	mg	0,4	0,1 / 0,08	0,2
Mn	mg	0,6	0,1 / 0,12	0,3
F	mg	-		
Mo	µg	33,3	6,7	16,7
Se	µg	15	3	7,5
Cr	µg	15	3	7,5
I	µg	33,3	6,7	16,7
<b>ΆΛΛΑ</b>				
Χολίνη	mg	91,6	18,3	45,8
Ινοσιτόλη	mg	1,8	4,5	
Ωσμωτικότητα	mOsmol/l		725	
	mOsmol/kg		636	

Οι διαφοροποιήσεις του αναστατημένου προϊόντος με συγκέντρωση 20% w/v επισήµαίνονται με πορτοκαλί χρώµα.

Αρ. Γνωστον ΕΟΦ: ELEMENTAL 028 EXTRA ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ - 35460/10-11-2001  
ELEMENTAL 028 EXTRA LIQUID ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ-ΑΝΑΝΑΣ - 8751/09-02-2005

## Ειδικά προϊόντα

- Kindergen
- Heparon Junior
- Scandishake
- Monogen

# Kindergen

## Περιγραφή

Τρόφιμο για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς. Θρεπτικό σκεύασμα σε μορφή σκόνης που περιέχει πρωτεΐνη ορού γάλακτος, υδατάνθρακες, λίπος, βιταμίνες, μέταλλα και ιχνοστοιχεία.

## Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά

- Αναλογία Ασβεστίου/Φωσφόρου 1,2:1.
- Χαμηλά επίπεδα καλίου, κλωρίου, ασβεστίου, φωσφόρου και βιταμίνης Α.
- Κατάλληλο για μερική ή αποκλειστική σίτιση.
- Κατάλληλο και για χορήγηση μέσω καθετήρα.

## Ενδείξεις

- Για τη διατηρητική διαχείριση βρεφών και παιδιών με νεφρική ανεπάρκεια όπου απαιτείται ταχεία περιτοναϊκή διάλυση ή συνεχόμενη κυκλική περιτοναϊκή διάλυση.

## Αντενδείξεις

- Ακατάλληλο για παρεντερική χρήση.

## Προτεινόμενη δοσολογία

Η προτεινόμενη δοσολογία πρέπει να καθορίζεται από τον ιατρό ή τον διαιτολόγο και εξαρτάται από την ηλικία, το σωματικό βάρος και την ιατρική κατάσταση του ασθενούς.



## Προφυλάξεις χρήσης:

Η συνιστώμενη συγκέντρωση σίτισης είναι 1 προς 5 (περίπου 1kcal/ml). Αρχικά, απαιτείται χαμηλότερη συγκέντρωση για να επιτευχθεί ανεκτικότητα. Το Kindergen πρέπει να προετοιμάζεται αμέσως πριν τη σίτιση.

## Αλλεργιογόνα

Γάλα.

## Γεύσεις

Ουδέτερη.

## Συσκευασία

Μεταλλικό κουτί 400g.

ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100G ΣΚΟΝΗΣ	ΑΝΑ 100ML ΕΤΟΙΜΟΥ ΠΡΟΣ ΚΑΤΑΛΑΒΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (ΣΥΓΚΕΤΡΩΣΗ 20%)	ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100G ΣΚΟΝΗΣ	ΑΝΑ 100ML ΕΤΟΙΜΟΥ ΠΡΟΣ ΚΑΤΑΛΑΒΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (ΣΥΓΚΕΤΡΩΣΗ 20%)
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑ</b>	kcal	498	100	Cr	μg	5.91	1.19
<b>ΠΡΩΤΕΪΝΗ</b>	g	7.5	1.5	I	μg	94.6	19
<b>ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ</b>	g	57.6	11.6	<b>ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ</b>			
Σάκχαρα	g	8.0	1.6	A	μg – RE	128	25.8
<b>ΛΙΠΑΡΑ</b>	g	25.9	5.2	D	μg	11.9	2.40
Κορεσμένα	g	9.1	1.8	E	mg – α – TE	9.18	1.84
Μονοακόρεστα	g	12.3	2.5	K	μg	33.4	6.70
Πολυακόρεστα	g	4.3	0.85	Θειαμίνη	mg	0.75	0.15
<b>ΕΛΩΔΙΜΕΣ ΙΝΕΣ</b>	g	–	–	Ριβοφλαβίνη	mg	1.00	0.2
<b>ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΙ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>				Νιασίνη	mg	7.52	1.5
Na	mg	230	46.1	Παντοθενικό οξύ	mg	3.98	0.80
K	mg	119	23.9	B6	mg	0.53	0.11
Cl	mg	84.1	16.9	Φυλλικό Οξύ	μg	83.7	16.8
Ca	mg	229	46.0	B12	μg	1.00	0.20
P	mg	115	23	Βιοτίνη	μg	18.9	3.80
Mg	mg	54.3	10.9	C	mg	66.2	13.3
Fe	mg	7.47	1.50	<b>ΆΛΛΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ</b>			
Zn	mg	4.13	0.83	Χολίνη	mg	156	31.3
Cu	μg	370	75	L-Καρνιτίνη	mg	9.96	2.00
Mn	mg	0.050	0.010	Ινοσιτόλη	mg	124	25.0
F	mg	–	–	Ταυρίνη	mg	34.9	7.00
Mo	μg	12	2.41	Ωσμωτικότητα	mOsmol/l		235
Se	μg	12.9	2.60	Potential Renal Solute Load			124

Αρ. Γνωστον ΕΟΦ: KINDERGEN PROD - 46843/18-09-2003

# Heparon Junior

## Περιγραφή

Τρόφιμο για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς. Θρεπτικό σκεύασμα σε μορφή σκόνης που περιέχει πρωτεΐνη ορού γάλακτος, υδατάνθρακες, λίπος, βιταμίνες, μέταλλα και ιχνοστοιχεία.

## Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά

- Υψηλή περιεκτικότητα σε BCAA. (34% της πρωτεΐνης)
- Υψηλά επίπεδα ψευδαργύρου.
- Χαμηλά επίπεδα νατρίου.
- Κατάλληλο για μερική ή αποκλειστική σίτιση.
- Κατάλληλο και για χορήγηση μέσω καθετήρα.

## Ενδείξεις

- Για τη διατροφική διαχείριση βρεφών και παιδιών με οξεία ή χρόνια ηπατική ανεπάρκεια.

## Αντενδείξεις

- Ακατάλληλο για παρεντερική χρήση.
- Ακατάλληλο για γαλακτοζαμία.

## Προτεινόμενη δοσολογία

Η προτεινόμενη δοσολογία πρέπει να καθορίζεται από τον ιατρό ή τον διατολόγο και εξαρτάται από την ηλικία, το σωματικό βάρος και την ιατρική κατάσταση του ασθενούς.



## Προφυλάξεις χρήσης

Η συνιστώμενη συγκέντρωση σίτισης είναι 18% βάρος κατ' όγκο, π.χ. 18g Heparon Junior σε 100ml νερό. Αρχικά, απαιτείται χαμηλότερη συγκέντρωση για να επιτευχθεί επιθυμητή ανεκτικότητα. Το Heparon Junior πρέπει να προετοιμάζεται αμέσως πριν τη σίτιση.

## Αλλεργιογόνα

Γάλα.

## Γεύσεις

Ουδέτερη.

## Συσκευασία

Μεταλλικό κουτί 400g.

ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100g ΣΚΟΝΗΣ	ΑΝΑ 100ML ΕΤΟΙΜΟΥ ΠΡΟΣ ΚΑΤΑΜΑΛΑΞΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ 1%)	ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100g ΣΚΟΝΗΣ	ΑΝΑ 100ML ΕΤΟΙΜΟΥ ΠΡΟΣ ΚΑΤΑΜΑΛΑΞΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ 1%)
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑ</b>	kcal	474	85	Se	µg	17.8	3.20
<b>ΠΡΩΤΕΪΝΗ</b>	g	12.0	2.2	Cr	µg	5.21	0.94
<b>ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ</b>	g	55.7	10	I	µg	90	16.2
Σάκχαρα	g	18.6	3.4	<b>ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ</b>			
<b>ΛΙΠΑΡΑ</b>	g	22.0	4	A	µg-RE	603	109
Κορεσμένα	g	13	2.3	D	µg	11.4	2.05
Μονοακόρεστα	g	4.3	0.77	E	mg-a-TE	14.2	2.55
Πολυακόρεστα	g	4.7	0.85	K	µg	56.5	10.2
MCTs	%	-	49.8%	Θειαμίνη	mg	0.70	0.13
<b>ΕΛΑΩΔΙΜΕΣ ΙΝΕΣ</b>	g	-	-	Ριβοφλαβίνη	mg	0.94	0.17
<b>ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΙ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>				Νιασίνη	mg	9.96	1.79
Na	mg	98.8	17.8	Παντοθενικό οξύ	mg	3.73	0.67
K	mg	490	88.1	B6	mg	0.71	0.13
Cl	mg	335	63.9	Φυλλικό Οξύ	µg	79.6	14.3
Ca	mg	540	97.3	B12	µg	1.42	0.26
P	mg	288	51.9	Βιοτίνη	µg	19.5	3.51
Mg	mg	52	9.37	C	mg	61.2	11
Fe	mg	8.3	1.49	<b>ΆΛΛΑ</b>			
Zn	mg	5.30	0.95	Χολίνη	mg	161	29.1
Cu	mg	0.24	0.043	Ινοσιτόλη	mg	117	21.1
Mn	mg	0.047	0.008	Ταυρίνη	mg	32.5	5.85
F	mg	-	-	L-Καρνιτίνη	mg	9.40	1.69
Mo	µg	19.2	3.45	Ωσμοτικότητα	mosm/lit		285

Αρ. Γνωστον ΕΟΦ: HEPARON JUNIOR - 1012/10-01-2006

# Scandishake

## Περιγραφή

Τρόφιμο για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς. Υπερθερμιδικό θρεπτικό σκεύασμα σε μορφή σκόνης, με υψηλή περιεκτικότητα σε λίπος και υδατάνθρακες.

## Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά

- Υπερθερμιδικό (505 kcal/100g).
- Υψηλή περιεκτικότητα σε υδατάνθρακες (48,8% της ενέργειας).
- Υψηλή περιεκτικότητα σε λίπος (44,7% της ενέργειας).
- Ελεύθερο γλουτένης .

## Ενδείξεις

- Κατάλληλο για δυσθρεψία που σχετίζεται με ασθένεια ή άλλες παθήσεις.
- Κατάλληλο για δυσαπορρόφηση ή άλλες παθήσεις που απαιτούν διατροφική ενίσχυση με λίπος και υδατάνθρακες π.χ. κυστική ίνωση.

## Αντενδείξεις

- Ακατάλληλο ως αποκλειστική πηγή διατροφής.
- Ακατάλληλο για παιδιά κάτω των 3 ετών.
- Ακατάλληλο για παρεντερική χρήση.

## Προτεινόμενη δοσολογία

Η δοσολογία πρέπει να καθορίζεται ακολουθώντας σύσταση Ιατρού ή Διαιτολόγου και εξαρτάται από την ηλικία.

### 3-5 ετών

1/2 φάκελος +240ml πλήρες γάλα

### 5-10 ετών

1 μερίδα (=1 φάκελος+240ml πλήρες γάλα)

### >10 ετών

1-2 μερίδες



## Προφυλάξεις χρήσης

Πρέπει να χορηγείται υπό ιατρική επίβλεψη.

## Αλλεργιογόνα

Γάλα, Σόγια.

## Γεύσεις

Σοκολάτα.

## Συσκευασία

Φάκελος 85g.

ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100g ΣΚΟΝΗΣ	ΑΝΑ ΜΕΡΙΔΑ (85 g σκόνης σε 240 ml πλήρες γάλα)	ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100g ΣΚΟΝΗΣ	ΑΝΑ ΜΕΡΙΔΑ (85 g σκόνης σε 240 ml πλήρες γάλα)
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑ</b>	kcal	505	585	<b>ΜΕΤΑΛΛΑ / ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>			
<b>ΠΡΩΤΕΪΝΗ</b>	g	6,8	14,1	Na	mg	125	210
<b>ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ</b>	g	61,6	63,8	K	mg	438	761
Σάκχαρα	g	22,5	30,5	Cl	mg	155	352
Λακτόζη	g	3,2	13,2	Ca	mg	96,9	379
<b>ΛΙΠΗ</b>	g	25,1	30,2	P	mg	201	408
Κορεσμένα	g	7,7	12,4	Mg	mg	48,8	68,6
Φυτικές ίνες	g	2,9	2,4	Fe	mg	2,95	2,56
<b>ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ</b>				Zn	mg	-	-
A	µg-RE	-	-	Cu	µg	350	300
D	µg	-	-	Mn	mg	0,39	0,33
E	mg-a-TE	2,92	2,63	F	mg	-	-
K	µg	38,6	34,3	Mo	µg	5,87	4,99
B1	mg	-	-	Se	µg	-	-
B2	mg	0,13	0,68	Cr	µg	36,4	30,9
B3	mg-NE	-	-	I	µg	15,2	89,5
B5	mg	-	-	<b>ΆΛΛΑ</b>			
B6	mg	-	-	Χολίνη	mg	-	-
Φυλλικό οξύ	µg	-	-	Ωσμωτικότητα mOsmol/l			413
B12	µg	-	-				
Βιοτίνη	µg	-	-				
C	mg	-	-				

Αρ. Γνωστοπ ΕΟΦ: SKANDISHAKE MIX ΣΟΚΟΛΑΤΑ - 53842/15-10-2003

# Monogen

## Περιγραφή

Διατροφικά πλήρες προϊόν, σε μορφή σκόνης, με πρωτεΐνη ορού γάλακτος, υδατάνθρακες, λίπος (χαμηλό σε τριγλυκερίδια μακράς αλύσου, (LCTs), και υψηλό σε τριγλυκερίδια μέσης αλύσου (MCTs), βιταμίνες, μέταλλα και ιχνοστοιχεία.

## Ενδείξεις

Το Monogen συστήνεται για χρήση σε βρέφη ως αποκλειστική σίτιση ή ως συμπληρωματική σίτιση για παιδιά για τη διατροφική διαχείριση των ακόλουθων καταστάσεων:

- Σε περιπτώσεις δυσλειτουργίας οξειδώσεως των πολυακόρεστων λιπαρών οξέων μακράς αλύσου
- Υπερλιποπρωτεϊναιμία τύπου 1
- Εντερική λεμφαγγεκτασία
- Χυλοθώρακας (ορισμένοι ασθενείς ίσως χρειάζονται χαμηλότερη πρόσληψη λιπαρών οξέων μακράς αλύσου)
- Δυσασπορόφησης με στεατόρροια. Κατάλληλο ως αποκλειστική σίτιση μόνο για βρέφη. Κατάλληλο για παιδιά και ενήλικες ως μέρος μιας μικτής διαίτας. Τα επίπεδα των απαραίτητων λιπαρών οξέων πρέπει να ελέγχονται και να δίνεται πρόσθετο συμπλήρωμα εφόσον απαιτείται.
- Κατάλληλο από τη γέννηση



## Προτεινόμενη δοσολογία

Η προτεινόμενη δοσολογία και αραιώση πρέπει να καθορίζεται από τον ιατρό ή το διαιτολόγο και εξαρτάται από την ηλικία, το σωματικό βάρος και την ιατρική κατάσταση του ασθενούς. Η συνιστώμενη αραιώση είναι 17,5% βάρος κατ' όγκο. Κάθε μεζούρα 5g Monogen απαιτεί 25ml νερό για να αποκτήσει τη συνιστώμενη συγκέντρωση 17,5%.

## Συσκευασία

Μεταλλικό κουτί 400g.

ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100g ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ		ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100 ml ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	
		ΕΤΕΡΟΓΕΝΕΣ	ΑΝΑ 100 ml ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ			ΕΤΕΡΟΓΕΝΕΣ	ΑΝΑ 100 ml ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑ</b>	kJ	1859	312	Se	µg	17.4	2.92
	kcal	441	74	Cr	µg	9.93	1.67
<b>ΠΡΩΤΕΪΝΗ</b>	g	12.8	2.2	I	µg	88.5	14.9
<b>ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ</b>	g	68.6	11.5	<b>ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ</b>			
Σάκχαρα	g	4.8	2	A	µg	386	64.9
<b>ΛΙΠΑΡΑ</b>	g	12.9	2.2	D	µg	11.9	2
μονοακόρεστα	g	11.3	1.9	E	mg	6.64	1.12
πολυακόρεστα	g	0.34	0.06	K	µg	17.9	3.01
DHA	mg	60	10.4	Θειαμίνη	mg	0.36	0.06
ARA	mg	60	10.4	Ριβοφλαβίνη	mg	0.52	0.09
<b>ΕΛΑΩΔΙΜΕΣ ΙΝΕΣ</b>	g	-	-	Νιασίνη	mg	3	0.5
<b>ΜΕΤΑΛΛΑ / ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>				Παντοθενικό οξύ	mg	2.21	0.37
Na	mg	210	35.3	B6	mg	0.44	0.07
K	mg	397	66.7	Φυλλικό Οξύ	µg	70.2	11.8
Cl	mg	301	50.6	B12	µg	0.63	0.11
Ca	mg	365	61.4	Βιοτίνη	µg	15.5	2.61
P	mg	220	36.9	C	mg	59.9	10.1
Mg	mg	44	7.39	Ωσμωτικότητα			280
Fe	mg	6.63	1.11	mOsm/kg νερού			
Zn	mg	4.56	0.77	<b>ΆΛΛΑ</b>			
Cu	mg	0.36	0.06	Χολίνη	mg	101	17
Mn	mg	0.031	0.005	Ινοσιτόλη	mg	87.4	14.7
F	mg	-	-	Ταυρίνη	mg	29.9	5.03
Mo	µg	24	4.03	L-Καντίνη	mg	10.7	1.79

Αρ. Γνωστον ΕΟΦ: ΜΟΝΟΓΕΝ - 11031/14-02-2007

## Προϊόντα μεμονωμένων θρεπτικών συστατικών

- Maxijul
- Duocal
- Calogen
- Liquigen
- MCT Oil
- Protifar

# Maxijul

## Περιγραφή

Τρόφιμο για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς. Θρεπτικό σκεύασμα σε μορφή σκόνης αποτελούμενο από υδατάνθρακες (πολυμερή γλυκόζη).

## Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά

- Μίγμα υδατανθράκων που προέρχεται από την υδρόλυση του καλαμποκιού και αποτελείται από περίπου 5 μονάδες γλυκόζης.
- Χαμηλό σε ηλεκτρολύτες.

## Ενδείξεις

- Δυσθρεψία που σχετίζεται με ασθένεια.
- Κατάλληλο για ασθενείς με αυξημένες ενεργειακές απαιτήσεις.
- Κατάλληλο από τη γέννηση.
- Κατάλληλο για βρέφη, παιδιά και ενήλικες.
- Μπορεί να προστεθεί σε γλυκά, φαγητά και ροφήματα.
- Κατάλληλο και για σίτιση μέσω καθετήρα.

## Αντενδείξεις

- Ακατάλληλο ως αποκλειστική πηγή διατροφής.
- Ακατάλληλο για παρεντερική χρήση.

## Σημαντική Σημείωση

Χρησιμοποιείται με προσοχή σε ασθενείς με διαβήτη.



## Προτεινόμενη δοσολογία

Η δοσολογία πρέπει να καθορίζεται ακολούθως σύστασης ιατρού ή διαιτολόγου και εξαρτάται από την ηλικία, το σωματικό βάρος και την ιατρική κατάσταση του ασθενούς.

## Γεύσεις

Ουδέτερη.

## Συσκευασία

Κουτί 200g.

ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100 g ΣΚΟΝΗΣ
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑ</b>	kcal	380
<b>ΠΡΩΤΕΪΝΗ</b>	g	-
<b>ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ</b>	g	95
Σάκχαρα	g	8,6
Λακτόζη	g	-
<b>ΛΙΠΗ</b>	g	-
Κορεσμένα	g	-
<b>ΕΛΑΔΙΜΕΣ ΙΝΕΣ</b>	g	-
<b>ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ</b>		
A	μg-RE	-
D	μg	-
E	mg-a-TE	-
K	μg	-
B1	mg	-
B2	mg	-
B3	mg-NE	-
B5	mg	-
B6	mg	-
Φυλλικό οξύ	μg	-
B12	μg	-
Βιοτίνη	μg	-
C	mg	-

ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100 g ΣΚΟΝΗΣ
<b>ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΙ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>		
Na	mg	< 20
K	mg	< 5
Cl	mg	< 50
Ca	mg	< 5
P	mg	< 5
Mg	mg	< 5
Fe	mg	-
Zn	mg	-
Cu	mg	-
Mn	mg	-
F	mg	-
Mo	μg	-
Se	μg	-
Cr	μg	-
I	μg	-
<b>ΆΛΛΑ</b>		
Χολίνη	mg	69
Ωσμωτικότητα	mOsmol/l	759

## Duocal

### Περιγραφή

Τρόφιμο για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς. Θρεπτικό σκεύασμα σε μορφή σκόνης, αποτελούμενο από υδατάνθρακες και λίπος.

### Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά

- Ελεύθερο γλουτένης, λακτόζης, φαινυλαλανίνης, πρωτεΐνης γάλακτος, σουκρόζης και φρουκτόζης.
- Χαμηλό σε ηλεκτρολύτες.

### Ενδείξεις

- Δυσβρεψία που σχετίζεται με ασθένεια.
- Κατάλληλο για ασθενείς με αυξημένες ενεργειακές ανάγκες και περιορισμό πρόσληψης υγρών όπου απαιτείται επιπρόσθετη ενέργεια από πηγή λίπους και υδατάνθρακες όπως στη νεφρική νόσο, στην ηπατική νόσο και σε καταβολικά επαγόμενα στρες.
- Κατάλληλο για βρέφη, παιδιά και ενήλικες.
- Κατάλληλο και για σίτιση μέσω καθετήρα.

### Αντενδείξεις

- Ακατάλληλο ως αποκλειστική πηγή διατροφής.
- Ακατάλληλο για παρεντερική χρήση.



### Προτεινόμενη δοσολογία

Η δοσολογία πρέπει να καθορίζεται ακολουθώντας σύσταση ιατρού ή διαιτολόγου και εξαρτάται από την ηλικία, το σωματικό βάρος και την ιατρική κατάσταση του ασθενούς.

### Γεύσεις

Ουδέτερη.

### Συσκευασία

Κουτί 400g.

ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100 g ΣΚΟΝΗΣ
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑ</b>	kcal	492
<b>ΠΡΩΤΕΪΝΗ</b>	g	-
<b>ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ</b>	g	72,7
Σάκχαρα	g	6,5
Λακτόζη	g	
<b>ΛΙΠΗ</b>	g	22,3
Κορεσμένα	g	10,4
<b>ΕΛΩΔΙΜΕΣ ΙΝΕΣ</b>	g	-
<b>ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ</b>		
A	μg-RE	-
D	μg	-
E	mg-a-TE	2,9
K	μg	-
B1	mg	-
B2	mg	-
B3	mg-NE	-
B5	mg	-
B6	mg	-
Φυλλικό οξύ	μg	-
B12	μg	-
Βιοτίνη	μg	-
C	mg	

ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100 g ΣΚΟΝΗΣ
<b>ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΙ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>		
Na	mg	< 20
K	mg	< 5
Cl	mg	< 20
Ca	mg	< 5
P	mg	< 5
Mg	mg	< 5
Fe	mg	-
Zn	mg	-
Cu	mg	-
Mn	mg	-
F	mg	-
Mo	μg	-
Se	μg	-
Cr	μg	-
I	μg	-
<b>ΆΛΛΑ</b>		
Χολίνη	mg	-
Ωσμωτικότητα	mOsmol/kg	196

## Calogen

### Περιγραφή

Τρόφιμο για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς. Υπερθερμιδικό θρεπτικό σκεύασμα που περιέχει μακράς αλύσου τριγλυκερίδια (LCT). Δεν περιέχει βιταμίνες, μέταλλα ή πρωτεΐνη.

### Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά

- Υπερθερμιδικό (4,5 kcal/ml).
- Λίπος (100% της ενέργειας).
- 50% LCT - 50% νερό.
- Ελεύθερο γλυτένης.
- Ελεύθερο εδώδιμων ινών.

### Ενδείξεις

- Δυσθρεψία που σχετίζεται με ασθενεία
- Κατάλληλο σε καταστάσεις που απαιτείται πρόσληψη πολλών θερμίδων.
- Κατάλληλο για ασθενείς με περιορισμό υγρών.
- Κατάλληλο για ασθενείς σε κετογονική διαίτα.
- Κατάλληλο για ασθενείς με νεφρικές παθήσεις.

### Αντενδείξεις

- Ακατάλληλο ως πηγή αποκλειστικής διατροφής.
- Ακατάλληλο για παρεντερική χρήση.
- Ακατάλληλο για ασθενείς με γαλακτοζαϊμία.

### Σημαντική Σημείωση

Χορηγείται με προσοχή σε παιδιά κάτω των 6 ετών. Μπορεί να χρειάζεται διάλυση σε παιδιά κάτω των 5 ετών.



### Προτεινόμενη δοσολογία

Η συνιστώμενη δοσολογία είναι 3x30 ml την ημέρα ή ακολουθώς σύστασης ιατρού ή διαιτολόγου.

### Γεύσεις

Ουδέτερη.

### Συσκευασία

Μπουκάλι 200ml.

ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100 ml	ΑΝΑ ΜΕΡΙΔΑ (30ml)
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑ</b>	kcal	450	135
<b>ΠΡΩΤΕΪΝΗ</b>	g	-	-
<b>ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ</b>	g	0,1	0
Σάκχαρα	g	-	-
Λακτόζη	g	-	-
<b>ΛΙΠΗ</b>	g	50	15
Κορεσμένα	g	5,3	1,6
<b>ΕΔΩΔΙΜΕΣ ΙΝΕΣ</b>	g	-	-
<b>ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ</b>			
A	µg-RE	-	-
D	µg	-	-
E	mg-a-TE	-	-
K	µg	-	-
B1	mg	-	-
B2	mg	-	-
B3	mg-NE	-	-
B5	mg	-	-
B6	mg	-	-
Φυλλικό οξύ	µg	-	-
B12	µg	-	-
Βιοτίνη	µg	-	-
C	mg	-	-

Αρ. Γνωστον ΕΟΦ: CALOGEN - 61633/24-09-2007

ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100 ml	ΑΝΑ ΜΕΡΙΔΑ (30ml)
<b>ΜΕΤΑΛΛΑ / ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>			
Na	mg	7	14
K	mg	-	-
Cl	mg	0,1	0,2
Ca	mg	-	-
P	mg	-	-
Mg	mg	-	-
Fe	mg	-	-
Zn	mg	-	-
Cu	mg	-	-
Mn	mg	-	-
F	mg	-	-
Mo	µg	-	-
Se	µg	-	-
Cr	µg	-	-
I	µg	-	-
<b>ΆΛΛΑ</b>			
Χολίνη	mg	-	-
Ωσμωτικότητα	mOsmol/l	-	-

# Liquigen

## Περιγραφή

Τρόφιμο για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς. Θρεπτικό σκεύασμα που περιέχει μέση αλύσου τριγλυκερίδια (MCT). Δεν περιέχει βιταμίνες, μέταλλα ή πρωτεΐνη.

## Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά

- Υπερθερμιδικό (4,5 kcal/ml).
- Λίπος (100% της ενέργειας).
- 50% MCT - 50% νερό.
- Ελεύθερο γλουτένης.
- Ελεύθερο εδωδιμων ινών.

## Ενδείξεις

- Δυσθρεψία που σχετίζεται με ασθένεια.
- Κατάλληλο για ασθενείς με δυσαπορρόφηση λίπους ή μειωμένη απορρόφηση τριγλυκεριδίων μακράς αλύσου (LCT)
- Κατάλληλο για ασθενείς σε κετογονική διαίτα.
- Κατάλληλο για βρέφη, παιδιά και ενήλικες.
- Μπορεί να προστεθεί σε γλυκά, φαγητά και ροφήματα.
- Κατάλληλο και για σίτιση μέσω καθετήρα.

## Αντενδείξεις

- Ακατάλληλο ως αποκλειστική πηγή διατροφής.
- Για εντερική χρήση μόνο, δεν προορίζεται για παρεντερική.

## Σημαντική Σημείωση

Ίσως απαιτείται διάλυση σε παιδιά ηλικίας κάτω των 5 ετών.



## Προτεινόμενη δοσολογία

Η δοσολογία πρέπει να καθορίζεται ακολουθώντας σύσταση ιατρού ή διαιτολόγου και εξαρτάται από την ηλικία, το σωματικό βάρος και την ιατρική κατάσταση του ασθενούς.

## Γεύσεις

Ουδέτερη.

## Συσκευασία

Μπουκάλι 250ml.

ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100 ml
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑ</b>	kcal	454
<b>ΠΡΩΤΕΪΝΗ</b>	g	-
<b>ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ</b>	g	-
Σάκχαρα	g	
Λακτόζη	g	
<b>ΛΙΠΗ</b>	g	50.4
Κορεσμένα	g	50.4
<b>ΕΛΔΑΙΜΕΣ ΙΝΕΣ</b>	g	-
<b>ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ</b>		
A	μg-RE	-
D	μg	-
E	mg-a-TE	-
K	μg	-
B1	mg	-
B2	mg	-
B3	mg-NE	-
B5	mg	-
B6	mg	-
Φυλλικό οξύ	μg	-
B12	μg	-
Βιοτίνη	μg	-
C	mg	-

Αρ. Έγκριση ΕΟΦ: LIQUIGEN - 47199/12-06-2013

ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100 ml
<b>ΜΕΤΑΛΛΑ / ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>		
Na	mg	5
K	mg	-
Cl	mg	-
Ca	mg	1.00
P	mg	
Mg	mg	-
Fe	mg	-
Zn	mg	-
Cu	mg	-
Mn	mg	-
F	mg	-
Mo	μg	-
Se	μg	-
Cr	μg	
I	μg	-
<b>ΆΛΛΑ</b>		
Ωσμωτικότητα	mOsmol/l	42

## MCT Oil

### Περιγραφή

Τρόφιμο για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς. Θρεπτικό σκεύασμα αποτελούμενο από τριγλυκερίδια μέσης αλυσού.

### Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά

- 95% καθαρά MCTs.
- Κατάλληλο και για χορήγηση μέσω καθετήρα.

### Ενδείξεις

- Για τη διατροφική διαχείριση ασθενών με επιληψία που ακολουθούν κετογονική διαίτα ή σε δυσαπορρόφηση λίπους όπως η κυστική ίνωση ή χρόνια ηπατική νόσος.
- Δεν αποτελεί πηγή απαραίτητων λιπαρών οξέων ή λιποδιαλυτών βιταμινών.

### Αντενδείξεις

- Ακατάλληλο για παρεντερική χρήση.

### Προτεινόμενη δοσολογία

Η προτεινόμενη δοσολογία πρέπει να καθορίζεται από τον ιατρό ή τον διαιτολόγο και εξαρτάται από την ηλικία, το σωματικό βάρος και την ιατρική κατάσταση του ασθενούς.



### Προφυλάξεις χρήσης

Να αποθηκεύεται κλειστά και να προστατεύεται από το φως στους 5-20 °C. Εφάρσον ανοιχθεί, αποθηκεύεται στο ψυγείο έως 28 ημέρες. Μην το καταναλώνεται αν έχουν παρέλθει 24 ώρες εκτός ψυγείου.

### Γεύσεις

Ουδέτερη.

### Συσκευασία

Μπουκάλι 500ml.

ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100 ml
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑ</b>	kcal	855
<b>ΠΡΩΤΕΪΝΗ</b>	g	-
<b>ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ</b>	g	-
Σάκχαρα	g	
Λακτόζη	g	
<b>ΛΙΠΗ</b>	g	95
Κορεσμένα	g	-
<b>ΕΛΔΔΙΜΕΣ ΙΝΕΣ</b>	g	-
<b>ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ</b>		
A	μg-RE	-
D	μg	-
E	mg-a-TE	-
K	μg	-
B1	mg	-
B2	mg	-
B3	mg-NE	-
B5	mg	-
B6	mg	-
Φυλλικό οξύ	μg	-
B12	μg	-
Βιοτίνη	μg	-
C	mg	-

ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100 ml
<b>ΜΕΤΑΛΛΑ / ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>		
Na	mg	-
K	mg	-
Cl	mg	-
Ca	mg	-
P	mg	-
Mg	mg	-
Fe	mg	-
Zn	mg	-
Cu	mg	-
Mn	mg	-
F	mg	-
Mo	μg	-
Se	μg	-
Cr	μg	-
I	μg	-
<b>ΆΛΛΑ</b>		
Χολίνη	mg	-

Αρ. Πρωτοπ ΕΟΦ: MCT OIL MODULE - 13350/94/06-04-1995

## Protifar

### Περιγραφή

Τρόφιμο για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς.  
Υπερπρωτεϊνικό θρεπτικό σκεύασμα σε μορφή σκόνης.

### Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά

- Υπερπρωτεϊνικό (95% της ενέργειας).
- Ελεύθερο γλουτένης.

### Ενδείξεις

- Δυσθρεψία που σχετίζεται με ασθένεια.
- Κατάλληλο για τη διατροφική διαχείριση της υποπρωτεϊναιμίας.
- Κατάλληλο για ασθενείς που αδυνατούν να καλύψουν τις πρωτεϊνικές τους ανάγκες με τη συμβατική διατροφή.
- Μπορεί να προστεθεί σε γλυκά, φαγητά και ροφήματα.

### Αντενδείξεις

- Ακατάλληλο ως αποκλειστική πηγή διατροφής.
- Ακατάλληλο για παιδιά κάτω των 3 ετών.
- Για εντερική χρήση μόνο, δεν προορίζεται για παρεντερική χρήση.
- Ακατάλληλο για ασθενείς με γαλακτοζαμία.



### Προτεινόμενη δοσολογία

Μία κουταλιά (2,5g) περιέχει περίπου 2,2 g πρωτεΐνης. Μπορεί να προστεθεί σε φαγητό ή ρόφημα.

### Αλλεργιογόνα

Γάλα, Σόγια.

### Γεύσεις

Ουδέτερη.

### Συσκευασία

Κουτί 225g.

ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100 g ΣΚΟΝΗΣ
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑ</b>	kcal	368
<b>ΠΡΩΤΕΪΝΗ</b>	g	87,2
<b>ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ</b>	g	<1,5
Σάκχαρα	g	<1,5
Λακτόζη	g	<1,5
<b>ΛΙΠΗ</b>	g	1,6
Κορεσμένα	g	1,2
<b>ΕΔΩΔΙΜΕΣ ΙΝΕΣ</b>	g	0
<b>ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ</b>		
A	μg-RE	-
D	μg	-
E	mg-a-TE	-
K	μg	-
B1	mg	-
B2	mg	-
B3	mg-NE	-
B5	mg	-
B6	mg	-
Φυλλικό οξύ	μg	-
B12	μg	-
Βιοτίνη	μg	-
C	mg	-

ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑ 100 g ΣΚΟΝΗΣ
<b>ΜΕΤΑΛΛΑ / ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>		
Na	mg	100
K	mg	140
Cl	mg	80
Ca	mg	1350
P	mg	700
Mg	mg	≤ 20
Fe	mg	-
Zn	mg	-
Cu	mg	-
Mn	mg	-
F	mg	-
Mo	μg	-
Se	μg	-
Cr	μg	-
I	μg	-
<b>ΆΛΛΑ</b>		
Ωσμωτικότητα	mOsmol/l	25

Αρ. Πρωτοπ ΕΟΦ: PROTIFAR - 81732/13-11-2009

## Συσκευές & συστήματα χορήγησης

- Αντλία Flocare Infinity
- Καθετήρες Flocare
- Σωλήνες σίτισης Flocare

## Αντλία Σίτισης Flocare® Infinity

### Περιγραφή

Φορητή αντλία εντερικής σίτισης, σχεδιασμένη για ελεγχόμενο ρυθμό χορήγησης της εντερικής διατροφής στη γαστρεντερική οδό. Διαθέτει νέο βελτιωμένο προγραμματισμό για την κάλυψη των αναγκών και διατροφικών απαιτήσεων του κάθε ασθενούς. Η ευκολία στη χρήση βελτιώνει το αίσθημα αυτοπεποίθησης και τη συμμόρφωση.

### Γενικά χαρακτηριστικά

- Έγχρωμη οθόνη
- Αδιάβροχη
- Ανίχνευση φυσαλιδών αέρα με υπερήχους
- Αποθήκευση δεδομένων θεραπείας για 30 ημέρες
- Μέγεθος: **149 x 119 x 49 mm**

### Ροή

- Ανίχνευση απόφραξης στην ανοδική και καθοδική ροή
- Ρυθμός ροής: **1-600ml/h** με 1ml προσάυξηση
- Δοσολογία σίτισης: **1-3500ml** με 1ml προσάυξηση
- Ακρίβεια ροής **+/- 5%**, με το κατάλληλο σύστημα σίτισης Flocare Infinity

### Ασφάλεια

- Ο δείκτης κατάστασης της αντλίας χρησιμοποιεί **χρώματα φωτεινού σηματοδότη** για να εμφανίζει καθαρά την κατάσταση της αντλίας, ορατή από απόσταση
- **Βελτιωμένη στείρωση** των συστημάτων σίτισης, μειώνοντας τον κίνδυνο μόλυνσης και ενισχύοντας την ασφάλεια των ασθενών
- Μη αεριζόμενο, μη εξαρτώμενο από τον αέρα σύστημα που **αποτρέπει πιθανή μόλυνση από τον αέρα ή το περιβάλλον του νοσοκομείου**
- Έυκολος καθαρισμός, **πλένεται κάτω από τρεχούμενο νερό**

### Μπαταρία

- Μπαταρία ιόντων λιθίου 3.7V DC 3200 mAh, χρόνος φόρτισης 6 ωρών
- **Διάρκεια μπαταρίας: 24 ώρες**



## ΡΙνογαστρικοί καθετήρες Flocare® PUR

### Περιγραφή

Ο ρινογαστρικός καθετήρας Flocare® είναι διαθέσιμος σε 110cm μήκος και 8 & 14 Charrières. Είναι εύκολος στην εισαγωγή και η θέση του μπορεί εύκολα να επιβεβαιωθεί.

### Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά

- Με υλικά εύχρηστα και φιλικά προς το δέρμα.
- Βέλτιστη εκροή.

### Ενδείξεις

- Η τοποθέτηση του ρινογαστρικού καθετήρα ενδείκνυται για βραχυχρόνια γαστρική σίτιση (μέγιστος χρόνος 6 με 8 εβδομάδες) και για αποσυμπίεση στομάχου.

### Αντενδείξεις

- Ο ρινογαστρικός καθετήρας δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε ασθενείς με καθυστέρημένη γαστρική κένωση ή/και κίνδυνο εισρόφησης.

### Συστάσεις

Η σίτιση μέσω καθετήρα μπορεί να αρχίσει μόνοσφύτου έχει επιβεβαιωθεί η σωστή θέση του (π.χ. από τη μέτρηση του pH του γαστρικού περιεχομένου). Ο καθετήρας ξεπλένεται πριν και μετά τη χορήγηση σίτισης και φαρμακευτικής αγωγής και τουλάχιστον 3 φορές την ημέρα. Ο καθετήρας Flocare® πρέπει να αντικαθίσταται κάθε 6-8 εβδομάδες.

### Χαρακτηριστικά Προϊόντα

- Διάφανος καθετήρας πολυουρεθάνης με μπλε ακτινοσκοπική διαβάθμιση σε εκατοστά.
- Ελευθερο Latex & DEHP.
- Στρογγυλεμένη άκρη (έξοδος) για εύκολη εφαρμογή, με επιπλέον πνευρικές εξόδους.
- Συρμάτινος οδηγός επικαλυμμένος με σιλκόνιο.

### Συσκευασία

1 αποστειρωμένο σύστημα χορήγησης ανά blister.

### Κωδικός Υλικού 15183



CH 8-110 CM

## Σωλήνες Σίτισης Flocare® Pack

### Περιγραφή

Οι σωλήνες σίτισης Flocare® Pack ενδείκνυνται για τη σύνδεση του καθετήρα/της στομίας με τα θρεπτικά σκευάσματα Nutriini ή τους σάκους σίτισης Flocare®.

### Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά

- Τα πατενταρισμένα συστήματα σίτισης pack έχουν αποδειχθεί ότι ελαχιστοποιούν την επιμόλυνση σίτισης.
- Κατασκευάζονται με τους ασφαλέστερους πλαστικοποιητές για τους ανθρώπους και το περιβάλλον.
- Ευδιάκριτες διαφορές από τα συστήματα παρεντερικής σίτισης.

### Συστάσεις

Αλλάζονται κάθε 24 ώρες, ή όταν ο μέγιστος χρόνος χρήσης του σωλήνα σίτισης έχει επιτευχθεί.

Τα καπάκια πρέπει να χρησιμοποιούνται για να αποφεύγεται η επαφή του αέρα με τα σκευάσματα σίτισης.

### Χαρακτηριστικά Προϊόντος

Ελεύθερο Latex και DEHP.

### Συσκευασία

1 αποστειρωμένο σύστημα χορήγησης ανά blister.

### Κωδικός Υλικού

- Infinity [super™]: 15192



INFINITY™

## Σωλήνες Σίτισης Flocare® Universal

### Περιγραφή

Οι σωλήνες σίτισης Flocare® Universal ενδείκνυνται για τη σύνδεση του καθετήρα/της στομίας με περιέκτες θρεπτικών σκευασμάτων, που είτε έχουν στενό στόμιο (26mm διάμετρος) ή ευρύ στόμιο (40mm διάμετρος).

### Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά

- Κατασκευάζονται με τα ασφαλέστερα πλαστικά υλικά για τους ανθρώπους και το περιβάλλον.
- Ευδιάκριτες διαφορές από τα συστήματα της παρεντερικής σίτισης.

### Συστάσεις

Αλλάζονται κάθε 24 ώρες, ή όταν ο μέγιστος χρόνος χρήσης του σωλήνα σίτισης έχει επιτευχθεί.

Τα καπάκια πρέπει να χρησιμοποιούνται για να αποφεύγεται η επαφή του αέρα με τα σκευάσματα σίτισης.

### Χαρακτηριστικά Προϊόντος

Ελεύθερο Latex και DEHP.

### Συσκευασία

1 αποστειρωμένο σύστημα χορήγησης ανά blister.

### Κωδικός Υλικού

- Infinity [super™]: 15192  
- Βαρύτητας: 15195



INFINITY™



ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ





Γραμμή επικοινωνίας

από σταθερό τηλέφωνο  
χωρίς χρέωση

**800 11 68600**

από κινητό τηλέφωνο

**210 6248 547**

[www.nutriciaprofessionals.gr](http://www.nutriciaprofessionals.gr)

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ιατρική διατροφή, τις διατροφικές μας λύσεις και τις τελευταίες εξελίξεις στην έρευνά μας επισκεφτείτε τη νέα μας ιστοσελίδα, αποκλειστικά για Επαγγελματίες Υγείας.

