

Το ταξίδι κάθε νέας οικογένειας είναι ξεχωριστό

Και εσείς είστε ο σημαντικότερος οδηγός τους στη διαδρομή



Τα προϊόντα Almiron αποτελούν μοναδικές συνθέσεις που ενισχύουν το ανοσοποιητικό* σύστημα των βρεφών.

50
χρόνια
— έρευνας —
στο μητρικό
γάλα

Το παρόν έντυπο απευθύνεται αποκλειστικά σε Επαγγελματίες Υγείας.
Ο μητρικός θηλασμός αποτελεί ιδανική τροφή για το βρέφος.
*Με βιταμίνες C & D, που ενισχύουν το ανοσοποιητικό σύστημα των βρεφών.

50 Χρόνια Πρωτοποριακής Έρευνας στο Μητρικό Γάλα



Η Nutricia, ο ειδικός στη βρεφική και νηπιακή διατροφή, είναι αφοσιωμένη **στη συνεχή έρευνα και ανάπτυξη** καινοτόμων διατροφικών λύσεων σε συνεργασία με την **επιστημονική κοινότητα**, αφουγκραζόμενη τις **ανάγκες των βρεφών**.



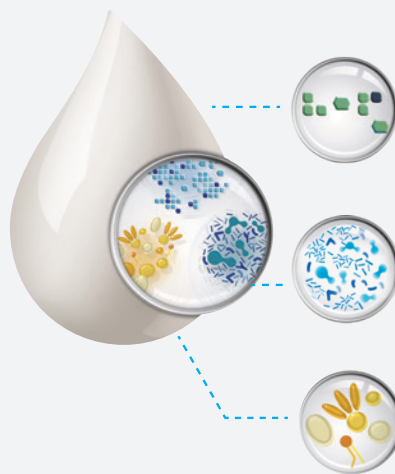
Στη Nutricia **προστατεύουμε το μητρικό θηλασμό**, ως την ιδανική τροφή για το ξεκίνημα μίας νέας ζωής, ερευνώντας τη σύσταση και τα οφέλη αυτού στο **ανοσοποιητικό** και την **εντερική υγεία** των βρεφών.



Προσφέρουμε **υπηρεσίες** για την ενίσχυση του μητρικού θηλασμού μέσω του Nutricia Club.

Μητρικό Γάλα

Εντυπωσιακά σύνθετο και ποικίλο σύμπλεγμα διατροφικών συστατικών. Στηρίζει την ανάπτυξη του **εντερικού μικροβιώματος** και του **ανοσοποιητικού συστήματος**¹⁻⁴.



Πρεβιοτικοί
Ολιγοσακχαρίτες
Μητρικού Γάλακτος (HMOs)

Προβιοτικά και
Μεταβιοτικά

Πολύπλοκο προφίλ
λιπιδίων και άλλων
ανοσοθρεπτικών συστατικών

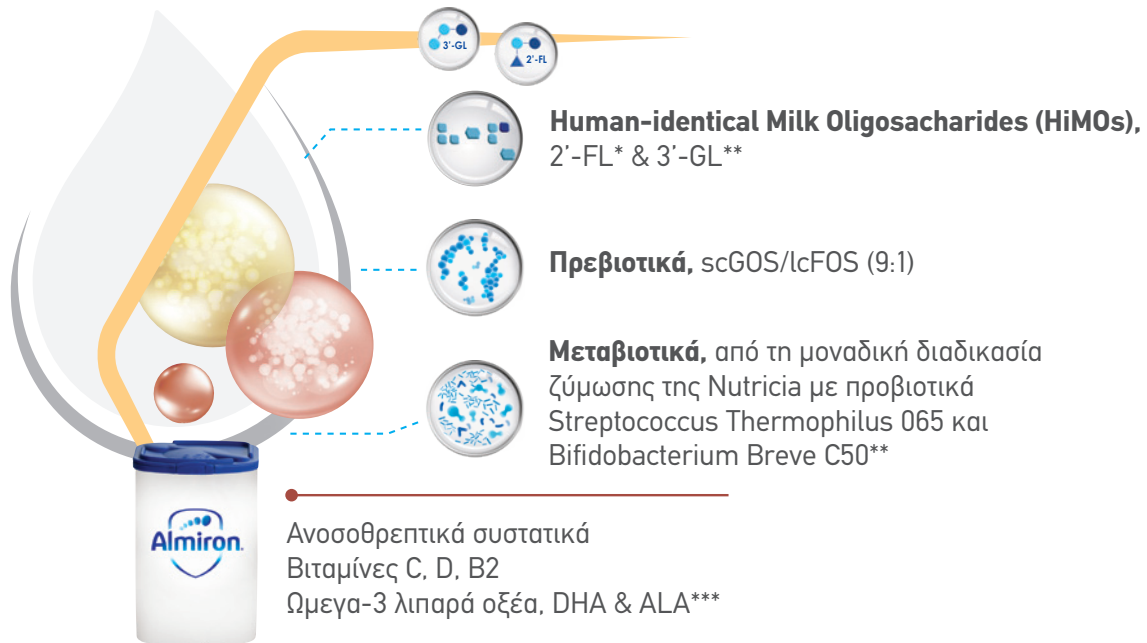


Μείνετε ενημερωμένοι για την έρευνα της Nutricia σχετικά με το μητρικό γάλα, ανακαλύψτε ενδιαφέροντα άρθρα συνεχιζόμενης εκπαίδευσης καθώς και περισσότερες πληροφορίες για τα προϊόντα μας στην ιστοσελίδα για επαγγελματίες υγείας www.nutriciaprofessionals.gr

ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ALMIRON ΜΕ ΒΙΟΤΙΚΑ ΠΟΥ:

- ▶ ΕΝΙΣΧΥΟΥΝ ΤΟ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
- ▶ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΝ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΑΝΟΧΗ ^{20, 34-37}

ΤΑ ΒΙΟΤΙΚΑ ΣΤΗ ΣΥΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ALMIRON



ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ALMIRON ΜΕ ΒΙΟΤΙΚΑ ΠΟΥ:

- ▶ ΕΝΙΣΧΥΟΥΝ ΤΟ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
- ▶ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΝ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΑΝΟΧΗ ^{20, 34-37}

40
ΚΛΙΝΙΚΕΣ
ΜΕΛΕΤΕΣ****

90
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ*****

ΔΡΩΝΤΑΣ ΣΕ 4 ΕΠΙΠΕΔΑ



ΠΡΟΑΓΟΥΝ

20,22,23,24,25

Την ανάπτυξη και δραστηριότητα ωφέλιμων βακτηρίων (π.χ. Bifidobacterium), μειώνοντας τις αναφορές για εμφάνιση κολικών.

Η σύσταση των κοπράνων έρχεται πιο κοντά σε αυτή των θηλαζόντων βρεφών.



ΚΑΤΑΣΤΕΛΛΟΥΝ

20,21,22,23,26,27

Την ανάπτυξη παθογόνων, δημιουργώντας ένα λιγότερο ευνοϊκό περιβάλλον (χαμηλό pH, αντιμικροβιακό).

Το εντερικό μικροβίωμα έρχεται πιο κοντά σε εκείνο των θηλαζόντων βρεφών.



ΕΝΔΥΝΑΜΩΝΟΥΝ²⁸

Τον εντερικό φραγμό (επιθήλιο), παρεμποδίζοντας την προσκόλληση παθογόνων.



ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΥΝ

21, 29, 40,41,32

Τις επαρκείς ανοσολογικές αποκρίσεις (π.χ. ανοσολογική μνήμη), που έρχονται πιο κοντά σε εκείνες των θηλαζόντων βρεφών (Αύξηση sIgA).

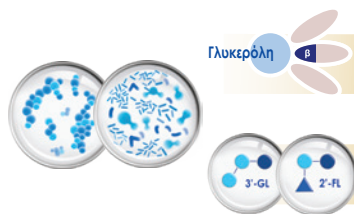
ALMIRON PROFUTURA

Η ΠΙΟ ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΜΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗ

Για οικογένειες που αναζητούν μία βρεφική φόρμουλα ακόμη πιο κοντά στο μητρικό γάλα για το μωρό τους



Ο πιο προηγμένος μας συνδυασμός **μοναδικών μεταβιοτικών, ευρέως μελετημένων ολιγοσακχαριτών scGOS/lcFOS (9:1) και των 2'FL και 3'GL HiMOs.**



Γλυκερόλη

Καλύτερη Γαστρεντερική Ανοχή^{20, 34-37}

Μειωμένος κίνδυνος λοιμώξεων^{33, 38-42}



8 φορές

λιγότερες πιθανότητες εμφάνισης κολικών²⁰



30% χαμηλότερη

συχνότητα εμφάνισης λοιμώξεων³³ συνολικά και ειδικότερα μειωμένη συχνότητα εμφάνισης λοιμώξεων γαστρεντερικού³⁸, αναπνευστικού⁴².



Μεταβιοτικά



Πρεβιοτικά
(GOS: FOS, 9:1)



Πλήρης πρωτεΐνη



Χωρίς φοινικόλια



HiMOs
(3'GL, 2'FL)



β-παλμιτικό



800g

ALMIRON

Η ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΤΑΣΗ

Για οικογένειες που αναζητούν μία ανώτερη επιλογή για την ενίσχυση του ανοσοποιητικού και την ανάπτυξη του μωρού τους



Η πρώτη σύνθεσή μας με μεταβιοτικά από τη μοναδική διαδικασία ζύμωσης της **Nutricia**, με πρεβιοτικούς ολιγοσακχαρίτες scGOS/lcFOS (9:1) και τον **3'-GL HiMO**.



ΜΕΤΑΒΙΟΤΙΚΑ & HiMO (3'-GL)



Λιγότερο σοβαρές
γαστρεντερικές λοιμώξεις⁴⁹



ΠΡΕΒΙΟΤΙΚΑ



-33% λοιμώξεις,
που απαιτούν χρήση
αντιβιοτικών²⁸



-37% λοιμώξεις
ανώτερου αναπνευστικού²⁷



Μεταβιοτικά



Πρεβιοτικά
(GOS: FOS, 9:1)



Πλήρης
πρωτεΐνη



Χωρίς
φωσφολίπαιο



HiMOs
(3'GL)



800g

ALMIRON BIO

Η ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ Η ΦΥΣΗ ΣΥΝΔΥΑΖΟΝΤΑΙ

Για οικογένειες που αναζητούν μία βιολογική σειρά γαλάτων για το μωρό τους



Μοναδική σειρά βρεφικών και νηπιακών γαλάτων με **βιολογικά προβιοτικά scGOS/lcFOS (9:1)**, και βιολογικό γάλα ελευθέρως βοσκής.



Ανοσοθρεπτικά συστατικά

Περιέχει βιταμίνες C και D, οι οποίες συμβάλουν στη φυσιολογική ανάπτυξη του ανοσοποιητικού συστήματος του βρέφους*



Φυσικά συστατικά

Παρασκευάζεται με την προσεκτική επιλογή φυσικών βιολογικών συστατικών, όπως βιολογικό γάλα αγελάδων ελευθέρως βοσκής. Χωρίς φοινικέλαιο και τεχνητά συντηρητικά.



Βιολογικά
Προβιοτικά
(GOS, FOS, 9:1)



Πλήρης
πρωτεΐνη



Χωρίς
φοινικέλαιο



800g

ΤΡΟΦΙΜΑ ΓΙΑ ΒΡΕΦΗ ΚΑΙ ΝΗΠΙΑ

ΝΗΠΙΑΚΑ ΓΑΛΑΤΑ

1-2 ετών



2-3 ετών



ΒΡΕΦΙΚΕΣ ΚΡΕΜΕΣ

Η πρώτη μου κρέμα



Βανίλια
Ρυζάλευρο
250gr

6+ μηνών



Φαρίν Λακτέ
250gr

6+ μηνών



Μπισκοτόκρεμα
250gr

6+ μηνών



Φρουτόκρεμα
250gr

6+ μηνών



Πολυδημητριακά
250gr

ΒΡΕΦΙΚΑ ΜΠΙΣΚΟΤΑ

6+ μηνών



Μπισκότα
180gr

8+ μηνών



Μπισκότα Ζωάκια
180gr

12+ μηνών



Μπισκότα Κακάο
180gr

ΚΟΚΤΕΪΛ ΦΡΟΥΤΩΝ

6+ μηνών



Frutarura
Κοκτέιλ Φρούτων
400gr

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

Μέση Ανάλυση ανά 100ml έτοιμου γάλακτος	Almiron 1	Almiron 2	Almiron 3	Almiron 4	Almiron 5	
Ενέργεια						
	kJ	276,00	285,00	273,00	281,00	210,00
	kcal	66,00	68,00	65,00	67,00	50,00
Λίπη	g	3,40	3,20	2,70	2,80	2,10
εκ των οποίων:						
Κορεσμένα	g	1,10	1,00	0,75	0,77	0,58
Μονοακόρεστα Λιπαρά Οξέα						
Πολυακόρεστα Λιπαρά Οξέα	g	0,60	0,50			
εκ των οποίων:						
Λινολενικό Οξύ Ω-6 (LA)	g					
Α-λινολενικό οξύ Ω-3 (ALA)	g					
- Αραχιδονικό οξύ (AA)	g	0,02	0,01			
- Εικοσιδυαεξαενοϊκό οξύ (DHA)	g	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
Υδατάνθρακες	g	7,30	8,20	8,60	8,80	6,50
εκ των οποίων:						
- Σάκχαρα	g	7,20	8,10	6,40	6,60	4,90
εκ των οποίων:						
- Λακτόζη	g	6,96	7,80	5,98	6,16	4,58
- Πολυόλες εκ των οποίων						
Ινοσιτόλη	g	0,01	0,01	4,70	0,01	0,0045
Εδώδιμες ίνες	g	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
εκ των οποίων:						
2'-Φουκοσυλλακτόζη (2'FL)	g					
GOS (γαλακτο- ολιγοσακχαρίτες)	g	0,48	0,48	0,48	0,50	0,48
FOS (φρουκτο- ολιγοσακχαρίτες)	g	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
3' GL (3'-γαλακτοσυλ-λακτόζη)	g	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
Πρωτεΐνη	g	1,30	1,40	1,30	1,30	1,00
εκ των οποίων:						
-Πρωτεΐνη ορού γάλακτος	g	0,70	0,50			
-Καζεΐνη	g	0,70	0,80			
Βιταμίνες						
Βιταμίνη Α	μg RE/ER	58,00	59,00	74,00	76,00	66,00
Βιταμίνη D3	μg	1,45	1,70	3,25	3,35	3,10

Μέση Ανάλυση ανά 100ml έτοιμου γάλακτος	Almiron 1	Almiron 2	Almiron 3	Almiron 4	Almiron 5	
Βιταμίνη Ε	mg α TE/ET	1,20	1,50	1,50	1,50	1,20
Βιταμίνη Κ	μg	5,60	5,80	6,60	6,80	5,70
Βιταμίνη C	mg	8,20	9,30	14,00	15,00	15,00
Θειαμίνη (B1)	mg	0,07	0,10	0,04	0,04	0,04
Ριβοφλαβίνη (B2)	mg	0,14	0,14	0,23	0,24	0,23
Νιασίνη (B3)	mg	0,43	0,46	0,24	0,25	0,19
Βιταμίνη B6	mg	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06
Φολικό οξύ	μg	13,00	14,00	13,00	13,00	14,00
Βιταμίνη B12	μg	0,16	0,18	0,32	0,33	0,35
Βιοτίνη	μg	1,80	1,80	1,60	1,70	1,40
Παντοθενικό οξύ	mg	0,53	0,49	0,60	0,60	0,60
Μέταλλα & Ιχνοστοιχεία						
Νάτριο	mg	22,10	23,60	25,50	26,30	20,00
Κάλιο	mg	83,00	84,00	100,00	103,00	81,00
Χλώριο	mg	55,00	54,00	51,00	53,00	40,00
Ασβέστιο	mg	58,00	73,00	120,00	124,00	112,00
Φώσφορος	mg	33,00	50,00	66,00	68,00	63,00
Μαγνήσιο	mg	6,60	6,80	9,70	10,00	10,00
Σίδηρος	mg	0,53	1,00	1,30	1,30	1,30
Ψευδάργυρος	mg	0,48	0,50	0,39	0,40	0,40
Χαλκός	mg	0,05	0,05			
Μαγγάνιο	mg	0,003	0,005			
Φθόριο	μg	<=5.9	<=6.1			
Σελήνιο	μg	2,50	3,10			
Ιώδιο	μg	13,00	13,00	16,00	16,00	15,00
Λοιπά						
L-Καρνιτίνη	mg	2,00	2,00			
Χολίνη	mg	21,00	17,00	11,00	11,00	8,30
Ταυρίνη	mg	0,13	0,12			
Μη θερμιδικά υδατάνθρακες (GOS)	g	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Νουκλεοτίδια	mg					
Αλάτι	g			0,06	0,07	0,05

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

Μέση Ανάλυση ανά 100ml έτοιμου γάλακτος		Profutura 1	Profutura 2	Profutura 3
Ενέργεια				
	kJ	276,00	285,00	273,00
	kcal	66,00	68,00	65,00
Λίπη	g	3,40	3,20	2,60
εκ των οποίων:				
Κορεσμένα	g	1,70	1,60	0,79
Μονοακόρεστα Λιπαρά Οξέα			1,10	
Πολυακόρεστα Λιπαρά Οξέα	g		0,50	
εκ των οποίων:				
Λινολενικό Οξύ Ω-6 (LA)	g		0,43	0,55
Α-λινολενικό οξύ Ω-3 (ALA)	g		0,05	0,1
- Αραχιδονικό οξύ (AA)	g	0,02	0,01	
- Εικοσιδυαεξαινοϊκό οξύ (DHA)	g	0,02	0,02	0,02
Υδατάνθρακες	g	7,30	8,10	8,7
εκ των οποίων:				
- Σάκχαρα	g	7,20	8,00	6,9
εκ των οποίων:				
- Λακτόζη	g	6,95	7,77	6,39
- Πολυόλες εκ των οποίων				
Ινοσιτόλη	g	0,01	0,01	0,01
Εδώδιμες ίνες	g	0,70	0,60	0,90
εκ των οποίων:				
2'-Φουκοσυλλακτόζη (2'FL)	g	0,10	0,05	0,02
GOS (γαλακτο- ολιγοσακχαρίτες)	g	0,48	0,48	0,72
FOS (φρουκτο- ολιγοσακχαρίτες)	g	0,08	0,08	0,12
3' GL (3'-γαλακτοσυλ-λακτόζη)	g	0,02	0,02	0,01
Πρωτεΐνη	g	1,30	1,40	1,30
εκ των οποίων:				
-Πρωτεΐνη ορού γάλακτος	g	0,70	0,50	
-Καζεΐνη	g	0,70	0,80	
Βιταμίνες				
Βιταμίνη Α	μg RE/ER	58,00	60,00	49,00
Βιταμίνη D3	μg	1,40	1,70	3,09

Μέση Ανάλυση ανά 100ml έτοιμου γάλακτος		Profutura 1	Profutura 2	Profutura 3
Βιταμίνη Ε	mg α ΤΕ/ΕΤ	1,20	0,93	1,00
Βιταμίνη Κ	μg	4,50	4,60	5,10
Βιταμίνη C	mg	9,30	8,90	15,00
Θειαμίνη (B1)	mg	0,07	0,05	0,04
Ριβοφλαβίνη (B2)	mg	0,14	0,14	0,23
Νιασίνη (B3)	mg	0,43	0,46	0,25
Βιταμίνη Β6	mg	0,05	0,05	0,06
Φολικό οξύ	μg	14,00	13,00	13,00
Βιταμίνη Β12	μg	0,17	0,17	0,40
Βιοτίνη	μg	1,80	1,90	1,60
Παντοθενικό οξύ	mg	0,05	0,05	0,06
Μέταλλα & Ιχνοστοιχεία				
Νάτριο	mg	21,90	23,00	25,90
Κάλιο	mg	74,00	78,00	150,00
Χλώριο	mg	52,00	54,00	59,00
Ασβέστιο	mg	60,00	72,00	120,00
Φώσφορος	mg	41,00	50,00	96,00
Μαγνήσιο	mg	5,40	7,10	10,00
Σίδηρος	mg	0,53	1,00	1,20
Ψευδάργυρος	mg	0,48	0,50	0,39
Χαλκός	mg	0,05	0,05	
Μαγγάνιο	mg	0,003	0,005	
Φθόριο	μg	<=5,9	<=6,1	
Σελήνιο	μg	3,00	3,00	
Ιώδιο	μg	13,00	13,00	20,00
Λοιπά				
L-Καρνιτίνη	mg	2,10	2,00	1,60
Χολίνη	mg	22,00	15,00	10,00
Ταυρίνη	mg	5,4	5,10	
Μη θερμιδικό υδατάνθρακες (GOS)	g	0,20	0,20	0,30
Νουκλεοτίδια	mg	2,30	2,40	2,30
Αλάτι	g			0,06

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

Μέση Ανάλυση ανά 100ml έτοιμου γάλακτος		Bio 1	Bio 2	Bio 3
Ενέργεια				
	kJ	276,00	285,00	272,00
	kcal	66,00	68,00	65,00
Λίπη	g	3,40	3,20	3,10
εκ των οποίων:				
Κορεσμένα	g	1,10	1,00	0,98
Μονοακόρεστα Λιπαρά Οξέα		1,70	1,60	
Πολυακόρεστα Λιπαρά Οξέα	g	0,50	0,50	
εκ των οποίων:				
Λινολενικό Οξύ Ω-6 (LA)	g			
Α-λινολενικό οξύ Ω-3 (ALA)	g		0,05	0,05
- Αραχιδονικό οξύ (AA)	g	0,02	0,01	0,001
- Εικοσιδυαεξανοϊκό οξύ (DHA)	g	0,02	0,02	0,02
Υδατάνθρακες	g	7,30	8,20	7,80
εκ των οποίων:				
- Σάκχαρα	g	7,10	7,90	5,90
εκ των οποίων:				
- Λακτόζη	g	6,76	7,62	5,46
- Πολυόλες εκ των οποίων				
Ινσοσιτόλη	g	0,01	0,002	1,50
Εδώδιμες ίνες	g	0,60	0,60	0,60
εκ των οποίων:				
2'-Φουκοσυλλακτόζη (2'FL)	g			
GOS (γαλακτο- ολιγοσακχαρίτες)	g	0,47	0,47	0,47
FOS (φρουκτο- ολιγοσακχαρίτες)	g	0,08	0,08	0,08
3' GL (3'-γαλακτοσυλ-λακτόζη)	g			
Πρωτεΐνη	g	1,30	1,40	1,30
εκ των οποίων:				
-Πρωτεΐνη ορού γάλακτος	g	0,80	0,50	
-Καζεΐνη	g	0,50	0,80	
Βιταμίνες				
Βιταμίνη Α	μg RE/ER	58,00	60,00	57,00
Βιταμίνη D3	μg	1,45	1,70	1,63

Μέση Ανάλυση ανά 100ml έτοιμου γάλακτος		Bio 1	Bio 2	Bio 3
Βιταμίνη Ε	mg α ΤΕ/ΕΤ	1,50	1,70	1,60
Βιταμίνη Κ	μg	4,20	4,30	4,10
Βιταμίνη C	mg	8,90	8,40	8,00
Θειαμίνη (B1)	mg	0,07	0,06	0,06
Ριβοφλαβίνη (B2)	mg	0,10	0,11	0,09
Νιασίνη (B3)	mg	0,43	0,46	0,44
Βιταμίνη Β6	mg	0,05	0,05	0,05
Φολικό οξύ	μg	17,00	13,90	14,00
Βιταμίνη Β12	μg	0,15	0,18	0,17
Βιοτίνη	μg	2,20	1,70	1,70
Παντοθενικό οξύ	mg	0,72	0,48	0,47
Μέταλλα & Ιχνοστοιχεία				
Νάτριο	mg	22,80	22,70	21,90
Κάλιο	mg	71,00	74,00	73,00
Χλώριο	mg	55,00	53,00	54,00
Ασβέστιο	mg	58,00	73,00	75,00
Φώσφορος	mg	33,00	48,00	49,00
Μαγνήσιο	mg	5,40	7,10	7,20
Σίδηρος	mg	0,53	1,00	1,10
Ψευδάργυρος	mg	0,48	0,50	0,42
Χαλκός	mg	0,05	0,05	0,05
Μαγγάνιο	mg	0,003	0,005	0,005
Φθόριο	μg	<=5.9	<=6.1	<=5.8
Σελήνιο	μg	2,50	3,10	3,10
Ιώδιο	μg	13,00	13,00	12,00
Λοιπά				
L-Καρνιτίνη	mg	2,00	1,00	0,93
Χολίνη	mg	22,00	5,90	5,00
Ταυρίνη	mg			
Μη Θερμιδικοί υδατάνθρακες (GOS)	g	0,20	0,20	0,20
Νουκλεοτιδία	mg			
Αλάτι	g			

BIBΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Lönnerdal B *J Nutr*, 1986; 116(4):499-513.
2. Pereira PC *Nutrition*, 2014; 30(6), 619-27.
3. Agostoni C et al. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*, 2009;49:112-25.
4. Zivkovic AM et al. *Proc Natl Acad Sci USA*, 2011 (15);108 Suppl 1:4653-8
5. Coppa GV. *Int. Conf. on Breast milk and Lactation*, 1991 USA.
6. Brandmiller J et al. *J Pediatr*, 1998;133:95-8.
7. Gyorgy P et al. *Eur J Biochem*, 1974;43:29.
8. Wickramasinghe S et al. *BMC Microbiol*, 2015;15:172.
9. Eiwegger T et al. *Pediatr Res*, 2004;56(4):536-40.
10. Bode L et al. *Thromb Haemost*, 2004;92(6):1402-10.
11. Eiwegger T et al. *Pediatr Allergy Immunol*, 2010;21(8):1179-88.
12. Boehm G et al. In: *Mattia-Sandholm T(ed): Funct. Diary prod. Woodhead Publ Ltd*, 2002.
13. Newburg D et al. *Glycobiology*, 2004;14(3):253-63.
14. Wang S et al. *Neuroscience and bibehavioral reviews*, 2018.
15. Gomez-Gallego C et al. *Nutrients*, 2018;10:1355.
16. Boix-Amorós A et al. *Front Microbiology*, 2016:492.
17. Salminen et al. *Nature Reviews Gastroenterology & Hepatology*, 2021;18:649-67.
18. Brenna J *Nutr Rev*, 2016;74:329.
19. Hadley K et al. *Nutrients*, 2016;8:216.
20. Rodriguez-Herrera A et al. *Nutrients*, 2019;11(7):1530.
21. Bruzzese E et al. *Clinical Nutrition*, 2009;28:156-161.
22. Knol J, et al. *British Journal of Nutrition*, 2005;94:783-90
23. Moro G, et al. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 2002;34:291
24. Vandenplas et al.,*Acta Paediatrica*, 2017; 106(7), 1150-1158.
25. Huet et al., 2016; 63(4), e43.
26. Knol J, et al. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*, 2003;36:566-32.
27. Béghin et al., *Clinical Nutrition*, 2020
28. De Kivit S et al. *J Innate Immun*, 2013;5(6):625-38
29. Van Hoffen E et al. *Allergy*, 2009;64(3):484-7
30. Lehmann S et al. *PLoS One*, 2015;10(7):e0132304
31. Béghin L et al. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 2019;68
32. Campeotto et al. *Br J Nutr*. 2011;Jun 28;105(12):1843-5. 25. Huet et al., 2016; 63(4), e43.
33. Arslanoglu S et al. *J Nutr*, 2008;138:1091-5
34. Bronsky J et al. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*, 2019;68:742-60.
35. Miles AM & Calder PC. *Nutr Res*, 2017;44:1-8.
36. Delplanque B et al. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*, 2015;61:8-17.
37. Kennedy K et al. *Am J Clin Nutr*, 1999;70:920-7
38. Reverri EJ et al. *Nutrients*, 2018;10,1346.
39. Bruzzese E et al. *Clinical Nutrition*, 2009;28:156-161.
40. Arslanoglu S et al. *Journal of Nutrition*, 2007;137:2420-4.
41. Chatchatee P et al. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*, 2014 Apr;58(4):428-437.
42. Thibault H et al. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*, 2004;39(2):147-52.

Κάποια βρέφη χρειάζονται εξειδικευμένη φροντίδα

Και εσείς μπορείτε να εξασφαλίσετε τη διατροφική τους κάλυψη



Τα προϊόντα της εξειδικευμένης σειράς Almiron συμβάλλουν στη διατροφική διαχείριση καταστάσεων όπως η αλλεργία στο γάλα αγελάδας, οι κολικοί και οι αναγωγές.

50
χρόνια
— έρευνας —
στο μητρικό
γάλα

Εξειδικευμένες Λύσεις



Ο θηλασμός αποτελεί την καλύτερη επιλογή για την υγιή ανάπτυξη μίας νέας ζωής. Όμως, ένας αριθμός βρεφών παρουσιάζει ευαισθησίες, οι οποίες απαιτούν **τη χρήση ειδικής βρεφικής φόρμουλας¹⁻³**.



Στο **ερευνητικό μας κέντρο** στο Επιστημονικό Πάρκο της Ουτρέχτης, **χτίζουμε** γέφυρες ανάμεσα στην **επιστήμη και τη διατροφή**, με ιδιαίτερη έμφαση στην έρευνα για τη διατροφική διαχείριση της **Αλλεργίας στο Αγελαδινό Γάλα**.



Σε **συνεργασία με την επιστημονική κοινότητα** αναπτύσσουμε **καινοτόμα προϊόντα** τα οποία συμβάλουν στη διατροφική διαχείριση καταστάσεων σε βρέφη που χρειάζονται ειδική φροντίδα.

Εξειδικευμένες Λύσεις

Αλλεργία στο Γάλα Αγελάδος	Γαστρεντερικές διαταραχές	Πρόωρα Βρέφη
<p>Ενεργή προσέγγιση στη διαχείριση της ήπιας ή σοβαρής αλλεργίας, μέσω του μοναδικού συνδυασμού συμβιοτικών μας, SYNEO™ με δράση στην εξισορρόπηση του εντερικού μικροβιώματος¹¹.</p>	<p>Κλινικά μελετημένες βρεφικές φόρμουλες, με μοναδικούς συνδυασμούς διατροφικών συστατικών, όπως η υδρολυμένη πρωτεΐνη, τα πρεβιοτικά ή τα προσαρμοσμένα λιπαρά κ.α.</p>	<p>Ενισχυτικό του μητρικού θηλασμού και προσαρμοσμένες συνθέσεις με βάση το βάρος γέννησης.</p>



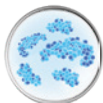
Μείνετε ενημερωμένοι για την έρευνα της Nutricia σχετικά με το μητρικό γάλα, ανακαλύψτε ενδιαφέροντα άρθρα συνεχιζόμενης εκπαίδευσης καθώς και περισσότερες πληροφορίες για τα προϊόντα μας στην ιστοσελίδα για επαγγελματίες υγείας www.nutriciprofessionals.gr



to the
MAX

**Ο ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΗ
ΒΡΕΦΙΚΗ ΚΑΙ
ΝΗΠΙΑΚΗ
ΔΙΑΤΡΟΦΗ**

Ο ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΥΜΒΙΟΤΙΚΩΝ ΜΑΣ ΔΡΑ ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΔΥΣΒΙΩΣΗ



ΠΡΕΒΙΟΤΙΚΟΙ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ

- ▶ Κλινικά αποδεδειγμένο ότι μιμούνται την ανοσορύθμιση και την επίδραση των bifidobacteria του μητρικού γάλακτος⁹



to the
MAX



ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ BIFIDOBACTERIUM BREVE M-16V

- ▶ Της οικογένειας των ωφέλιμων βακτηρίων που βρίσκονται φυσικά στο μητρικό γάλα⁵⁻⁸
- ▶ Κλινικά αποδεδειγμένο ότι επιδρά στη διαμόρφωση του ανοσοποιητικού¹³

Αποτελεσματική
μείωση στην εμφάνιση
συμπτωμάτων^{12,13}

ΑΠΟΦΥΓΗ
ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΟΥ



ΕΝΤΕΡΙΚΟ
ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑ

Εξισορρόπηση
εντερικού
μικροβιώματος¹¹



to the
MAX

**Ο ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΗ
ΒΡΕΦΙΚΗ ΚΑΙ
ΝΗΠΙΑΚΗ
ΔΙΑΤΡΟΦΗ**

SYNEO™ ΘΕΤΕΙ ΤΙΣ ΒΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΥΓΙΕΣ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

Χρήση υποαλλεργικής φόρμουλας με συμβιοτικά:
Μείωση κατά 50% των βρεφών που εμφανίζουν λοίμωξη²⁰

Με θετική επίδραση στην ένταση και συχνότητα εμφάνισης αλλεργικών συμπτωμάτων σε:

▼
ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟ^{14,17,18}



▼
ΔΕΡΜΑ^{11,19,20}



▼
ΑΣΘΜΑ^{7,11,14}



ALMIRON PEPTI SYNEO™

ΜΟΝΑΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΣΥΜΒΙΟΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΕΚΤΕΝΟΥΣ ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ

Ενεργή προσέγγιση της ήπιας Αλλεργίας στο Γάλα Αγελάδος στα βρέφη



Για τη διατροφική διαχείριση της ήπιας αλλεργίας στην πρωτεΐνη του αγελαδινού γάλακτος με εστιασμένη δράση στο εντερικό μικροβίωμα.

Ο συνδυασμός συμβιοτικών SYNEO φέρνει το εντερικό μικροβίωμα πιο κοντά σε εκείνο τον βρεφών που θηλάζουν.^{11,22-24}

Μελέτες με το Almiron Pepti SYNEO έχουν δείξει:



Αλλεργία:

Μείωση εμφάνισης συμπτωμάτων ατοπικής δερματίτιδας, δυσκοιλιότητας και σκληρών κοπράνων¹¹.

20% μικρότερη πιθανότητα εμφάνισης σκληρών κοπράνων¹¹



Άσθμα:

Μείωση εμφάνισης συμπτωμάτων και χρήσης σχετικής φαρμακευτικής αγωγής ένα χρόνο μετά¹⁰.

**59% μείωση Συχνού Συριγμού¹⁰
78% μείωση Χρήσης Φαρμακευτικής Αγωγής για το Άσθμα¹⁰**



Συμβιοτικά
SYNEO™



Πρωτεΐνη
εκτενούς
υδρόλυσης



Κλινικά
αποδεδειγμένη
δράση



Από τη γέννηση



400g



ΚΩΔ. ΣΥΝΤΑΓΟΓΡΑΦΗΣΗΣ: 64692
ICD10: K52.2, K52.8, T78.0, T78.1

Το Almiron Pepti Syneo είναι Τρόφιμο για Ειδικούς Ιατρικούς Σκοπούς, και θα πρέπει να χορηγείται με ιατρική παρακολούθηση. Ενδείκνυται ως αποκλειστική πηγή διατροφής. Για εντερική χρήση μόνο. Δεν ενδείκνυται για παρεντερική χρήση.

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

ALMIRON PEPTI

ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΕΚΤΕΝΟΥΣ ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ

Για βρέφη με ήπια Αλλεργία στο Γάλα Αγελάδος



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

Μελέτες με το Almiron Pepti έχουν δείξει:



Αλλεργία:

Ανακούφιση συμπτωμάτων σε 2-4 εβδομάδες¹³
και μείωση αλλεργικών εκδηλώσεων έως και το 5ο έτος²¹.



Πρεβιοτικά
(GOS: FOS, 9:1)



Πρωτεΐνη
εκτενούς
υδρόλυσης



Κλινικά
αποδεδειγμένη
δράση



Από τη γέννηση



400g

Το Almiron Pepti Συνοε είναι Τρόφιμο για Ειδικούς Ιατρικούς Σκοπούς, και θα πρέπει να χορηγείται με ιατρική παρακολούθηση. Ενδείκνυται ως αποκλειστική πηγή διατροφής. Για εντερική χρήση μόνο. Δεν ενδείκνυται για παρεντερική χρήση.

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

ALMIRON PEPTI MCT

ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΕΚΤΕΝΟΥΣ ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ ΚΑΙ MCTs

Για βρέφη με ήπια Αλλεργία στο Γάλα Αγελάδος και συμπτώματα δυσαπορρόφησης



Για τη διατροφική διαχείριση της ήπιας αλλεργίας στην πρωτεΐνη του αγελαδινού γάλακτος με Λιπαρά Οξέα Μακράς Αλύσου (MCTs), 50%.



Δυσαπορρόφηση:

Κατάλληλο για βρέφη με συμπτώματα δυσαπορρόφησης και σχετικές γαστρεντερικές διαταραχές.



50% MCTs



Πρωτεΐνη εκτενούς υδρόλυσης



Κλινικά αποδεδειγμένη δράση



Χαμηλή Ωσμωτικότητα (210mOsm/L)



Χαμηλή Περιεκτικότητα σε Λακτόζη



Από τη γέννηση



400g



ΚΩΔ. ΣΥΝΤΑΓΟΓΡΑΦΗΣΗΣ: 64653
ICD10: K52.2, K52.8, T78.0, T78.1

Το Almiron Pepti MCT είναι Τρόφιμο για Ειδικούς Ιατρικούς Σκοπούς, και θα πρέπει να χορηγείται με ιατρική παρακολούθηση. Ενδείκνυται ως αποκλειστική πηγή διατροφής. Για εντερική χρήση μόνο. Δεν ενδείκνυται για παρεντερική χρήση

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

NEOCATE SYNEO™

ΜΟΝΑΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΣΥΜΒΙΟΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΑΜΙΝΟΞΕΑ

Ενεργή προσέγγιση της σοβαρής Αλλεργίας στο Γάλα Αγελάδος στα βρέφη



Για τη διατροφική διαχείριση της σοβαρής αλλεργίας στην πρωτεΐνη του αγελαδινού γάλακτος, συμβάλλει στην **εξισορρόπηση του εντερικού μικροβιώματος**^{14,14,18,25-28}

Κατάλληλο για βρέφη με:

- Πολυτροφικές αλλεργίες
- Διαγνωσμένη ηωσινοφιλική διαταραχή (EoE), FPIES
- Σοβαρά συμπτώματα, έκζεμα, αναφυλαξία ή κίνδυνο εμφάνισης αυτής

Μελέτες με το Neocate SYNEO έχουν δείξει:



Αλλεργία:

Μείωση εμφάνισης συμπτωμάτων αποτικής δερματίτιδας, δυσκοιλιότητας και σκληρών κοπράνων.



Ανοσοποιητικό

Μειωμένη συχνότητα εμφάνισης λοιμώξεων¹⁸, ωτίτιδων¹⁴

-55% Λιγότερες λοιμώξεις του γαστρεντερικού που απαιτούν νοσηλεία¹⁶



Φαρμακευτική αγωγή:

Μικρότερος αριθμός βρεφών που χρειάζονται αντιβιοτικά¹⁵ και αντιικά¹⁵.

-74% Λιγότερα βρέφη χρειάστηκαν συστηματική χρήση αντιβιοτικών¹⁵



Συμβιοτικά SYNEO™



100% Ελεύθερα Αμινοξέα



Κλινικά αποδεδειγμένη δράση



0-12 μηνών



Ελεύθερο Λακτόζης, Γλουτένης



400g



ΚΩΔ. ΣΥΝΤΑΓΟΓΡΑΦΗΣΗΣ: 64655
ICD10: K52.2, K52.8, T78.0, T78.1

Το Neocate Syneo είναι Τρόφιμο για Ειδικούς Ιατρικούς Σκοπούς, και θα πρέπει να χορηγείται με ιατρική παρακολούθηση. Ακατάλληλο για παρεντερική χρήση. Κατάλληλο ως μοναδική διατροφική πηγή για τα βρέφη από τη γέννηση έως την ηλικία του 1 έτους.

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

NEOCATE LCP

ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΑΜΙΝΟΞΕΑ

Για βρέφη 0-12 μηνών με σοβαρή Αλλεργία στο Γάλα Αγελάδος



Για την διατροφική διαχείριση της αλλεργίας στο γάλα αγελάδος, πολλαπλών τροφικών αλλεργιών και άλλων παθήσεων που ενδείκνυται η στοιχειακή διατροφή.

Γρήγορη και αποτελεσματική διατροφική διαχείριση συμπτωμάτων αλλεργίας σε 3-14 ημέρες^{29,30}

Κατάλληλο για βρέφη:

- Πρώρα ή ανοσοκατεσταλμένα
- Με κεντρικό φλεβοκαθετήρα ή μεταπυλωρικό καθετήρα
- Με σύνδρομο βραχέως εντέρου



100%
Ελεύθερα
Αμινοξέα



Κλινικά
αποδεδειγμένη
δράση



0-12 μηνών



Ελεύθερο
Λακτόζης, Γλουτένης



400g



ΚΩΔ. ΣΥΝΤΑΓΟΓΡΑΦΗΣΗΣ: 0063163
ICD10: K52.2, K52.8, T78.0, T78.1

Το Neocate LCP είναι Τρόφιμο για Ειδικούς Ιατρικούς Σκοπούς, και θα πρέπει να χορηγείται με ιατρική παρακολούθηση.

Ακατάλληλο για παρεντερική χρήση. Κατάλληλο και για χορήγηση μέσω καθετήρα. Κατάλληλο και ως αποκλειστική πηγή διατροφής σε βρέφη 0-12 μηνών.

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

NEOCATE JUNIOR

ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΑΜΙΝΟΞΕΑ

Για νήπια άνω του 1 έτους με σοβαρή Αλλεργία στο Γάλα Αγελάδος



Για την διατροφική διαχείριση νηπίων και παιδιών με **αλλεργία στο γάλα αγελάδος** που δεν ανταποκρίνονται σε προϊόντα με εκτενούς υδρόλυσης πρωτεΐνη, **πολυτροφικές αλλεργίες**, άλλες αλλεργίες όπου ενδείκνυται η στοιχειακή διατροφή.

Κατάλληλο για νήπια με:

- Αλλεργία στο γάλα αγελάδος και μειωμένη ανάπτυξη, δυσκολίες σίτισης, ατοπική δερματίτιδα.
- Πολυτροφικές αλλεργίες
- Διαγνωσμένες πωσινοφιλικές γαστρεντερικές διαταραχές (EoE), FPIES



100%
Ελεύθερα
Αμινοξέα



Κλινικά
αποδεδειγμένη
δράση



1-10 ετών



Ελεύθερο
Λακτόζης, Γλουτένης



400g



ΚΩΔ. ΣΥΝΤΑΓΟΓΡΑΦΗΣΗΣ:
63923 (ΟΥΔΕΤΕΡΟ), 63922 (ΒΑΝΙΛΙΑ)
ICD10: K52.2, K52.8, T78.0, T78.1

ALMIRON PROSYNEO™

ΒΡΕΦΙΚΗ ΦΟΡΜΟΥΛΑ ΜΕ ΣΥΜΒΙΟΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΜΕΡΙΚΗΣ ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ

Για βρέφη που έχουν ανάγκη από βρεφική φόρμουλα μερικής υδρόλυσης



Με το μοναδικό συνδυασμό συμβιοτικών SYNEO™ της Nutricia για εξισορρόπηση του εντερικού μικροβιώματος λόγω εντερικής δυσβίωσης³²⁻²⁵.

Μελέτες δείχνουν ότι:

- **SYNEO™**: Πιο μαλακές κενώσεις, πιο κοντά σε θηλάζοντα βρέφη³²⁻³⁵
- **Πρωτεΐνη ήπιας υδρόλυσης**: Βέλτιστος χρόνος γαστρικής διάβασης³⁷



Συμβιοτικά
SYNEO™



Πρωτεΐνη
μερικής
υδρόλυσης



Κλινικά
αποδεδειγμένη
δράση



0-12 μηνών



Ελεύθερο
Γλουτένης



400g

ALMIRON AR

ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΠΡΕΒΙΟΤΙΚΑ, ΜΕΤΑΒΙΟΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΖΕΪΝΗΣ

Για βρέφη που χρήζουν διατροφικής διαχείρισης των αναγωγών



Βρεφική φόρμουλα με χαρουπάλευρο, κλινικά αποδεδειγμένο πως μειώνει τα επεισόδια αναγωγών³⁸.

Ο μοναδικός συνδυασμός χαρουπάλευρου και μεταβιοτικών συμβάλει βάσει κλινικών μελετών³⁹ σε:

- Σύσταση και συχνότητα κοπράνων πιο κοντά σε εκείνη των θηλαζόντων βρεφών.
- Μειωμένη συχνότητα και διάρκεια κλάματος.



Πρεβιοτικά
(GOS: FOS, 9:1)



Μεταβιοτικά



Πολυακόρεστα
λιπαρά οξέα



Κλινικά
αποδεδειγμένη
δράση



Από τη γέννηση



400g

ALMIRON COMFORT

ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΜΕΡΙΚΗΣ ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΕΒΙΟΤΙΚΑ

Για βρέφη που χρήζουν διατροφικής διαχείρισης των κολικών και της δυσκοιλιότητας



Ξεχωριστός συνδυασμός με β-παλμιτικό για πιο **μαλακά κόπρανα**⁴⁰⁻⁴², μερικώς υδρολυμένη πρωτεΐνη για **βέλτιστη γαστρική διάβαση**^{37,43}, preβιοτικά GOS:FOS για την **εξισορρόπηση του εντερικού μικροβιώματος**^{9,44} και μειωμένη λακτόζη για **ανακούφιση του μετεωρισμού**⁴⁵

Κλινικά αποδεδειγμένα οφέλη σε βρέφη με κολικούς σχετικά με:

- Την ανακούφιση των **γαστρεντερικών συμπτωμάτων**⁴⁶ (γαστρεντερική δυσφορία, δυσκοιλιότητα κ.α.).
- Τον αριθμό των **επεισοδίων κλάματος**⁴⁷.



Πρεβιοτικά
(GOS: FOS, 9:1)



B- παλμιτικό



Πρωτεΐνη
μερικής
υδρόλυσης



Χαμηλότερη
Λακτόζη



Κλινικά
αποδεδειγμένη
δράση



Από τη γέννηση



400g

Το Almiron Comfort είναι Τρόφιμο για Ειδικούς Ιατρικούς Σκοπούς, και θα πρέπει να χορηγείται με ιατρική παρακολούθηση. Ενδείκνυται ως αποκλειστική πηγή διατροφής από τη γέννηση και ως μέρος ενός μεικτού διαιτολογίου μετά τον 6ο μήνα. Για εντερική χρήση μόνο. Δεν ενδείκνυται για παρεντερική χρήση.

ALMIRON LACTOSE FREE

ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΛΑΚΤΟΖΗΣ

Για βρέφη που έχουν ανάγκη από βρεφική φόρμουλα χωρίς λακτόζη



Συμπτώματα όπως διάρροια, φούσκωμα ή αέρια έχουν συσχετισθεί με προσωρινή δυσανεξία στη λακτόζη.

Ακατάλληλο για βρέφη με γαλακτοζαιμία ή αλλεργία στο γάλα αγελάδος



Ελεύθερο
Λακτόζης



Φυτικά λίπη



Χαμηλή
Οσμωτικότητα
(170mOsm/L)



Από τη γέννηση



400g

ΠΡΩΡΑ Η΄ ΚΑΙ ΛΙΠΟΒΑΡΗ ΒΡΕΦΗ

Επιλογή με βάση το βάρος γέννησης:

ALMIRON NUTRIPREM RTF



Βρεφική φόρμουλα έτοιμη προς κατανάλωση για τη διατροφική διαχείριση των πρόωρων βρεφών με **βάρος έως και 1.800g**.

- Υψηλή περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη (2.7g/ 100mL)
- Υψηλή αναλογία πρωτεΐνης: ενέργειας (στα 100mL, 2.7g:80kcal)



70ml

Τρόφιμο για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς. Χορηγείται υπό ιατρική επίβλεψη. Ενδείκνυται ως αποκλειστική πηγή διατροφής από την γέννηση. Αποκλειστικά για εντερική χρήση.

Αρ.Γνωστοπ. ΕΟΦ:

ALMIRON NUTRIPREM RTF - 141976/22-11-2019

ALMIRON NUTRIPREM PDF



Βρεφική φόρμουλα για **μετά την έξοδο από το μαιευτήριο** για τη διατροφική διαχείριση των πρόωρων βρεφών με **βάρος μεγαλύτερο από 1.800g**.

- Υψηλή αναλογία πρωτεΐνης: ενέργειας (στα 100mL, 2g:72kcal)
- Υποστηρίζει την ανάκτηση της ανάπτυξης



400g

Τρόφιμο για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς. Χορηγείται υπό ιατρική επίβλεψη.

Αρ.Γνωστοπ. ΕΟΦ:

ALMIRON NUTRIPREM PDF - 154979/11-12-2019

ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ, ΑΔΥΝΑΜΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΒΑΡΟΥΣ

Από τη γέννηση έως 18 μηνών ή 9 κιλά



Infatrini

Αποκλειστική ή συμπληρωματική σίτιση σε περιπτώσεις δυσθρεψιάς ή υπολειπόμενης ανάπτυξης, που οφείλονται σε χρόνια ή οξεία πάθηση.

- Υψηλή ενέργεια (1kcal/ml).
- Μικρός όγκος τροφής.
- Με LCPs, νουκλεοτίδια και το μοναδικό μίγμα GOS/FOS.
- Ελεύθερο γλουτένης.
- Κατάλληλο για χορήγηση είτε από το στόμα είτε μέσω καθετήρα.



125ml

Αρ.Γνωστοπ. ΕΟΦ: INFATRINI - 87386/06-10-2014



Infatrini Peptisorb

Αποκλειστική ή συμπληρωματική σίτιση σε περιπτώσεις δυσθρεψιάς ή υπολειπόμενης ανάπτυξης, που οφείλονται σε χρόνια ή οξεία πάθηση και/ ή δυσασπορόφηση.

- 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 και για χορήγηση είτε από το στόμα είτε μέσω καθετήρα.



200ml

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

ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ, ΑΔΥΝΑΜΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΒΑΡΟΥΣ

Άνω του έτους



NutriniDrink

Θρεπτικό σκεύασμα, υπερθερμιδικό (1,5kcal/ml), πλήρες, εμπλουτισμένο με βιταμίνες, μέταλλα, ιχνοστοιχεία, έτοιμο προς χρήση

- Με το μοναδικό μίγμα φυτικών ινών MF6™.
- Ελεύθερο γλουτένης και λακτόζης



200ml

Αρ.Γνωστοπ. 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



NutriniDrink Powder

Θρεπτικό σκεύασμα, πλήρες, εμπλουτισμένο με βιταμίνες, μέταλλα, ιχνοστοιχεία, σε μορφή σκόνης.

- Υψηλή ενέργεια (1,5kcal/ml)
- Ελεύθερο γλουτένης και λακτόζης



200ml

Αρ.Γνωστοπ. ΕΟΦ: NUTRINI DRINK POWDER ΒΑΝΙΛΙΑ - 47813/04-07-2012

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

Μέση Ανάλυση ανά 100ml έτοιμου γάλακτος		Almiron Pepti SYNEO	Almiron Pepti	Almiron Pepti MCT	Neocate SYNEO
Ενέργεια	kJ	276,00	276,00	276,00	286,00
	kcal	66,00	66,00	66,00	68,00
	g	3,40	3,40	3,40	3,40
εκ των οποίων:					
Κορεσμένα	g	1,60	1,60	2,10	1,50
Μονοακόρεστα Λιπαρά Οξέα					1,30
Πολυακόρεστα Λιπαρά Οξέα	g				0,55
εκ των οποίων:					
Λινολενικό Οξύ Ω-6 (LA)	g				0,45
A-λινολενικό οξύ Ω-3 (ALA)	g				0,05
- Αραχιδονικό οξύ (AA)	g	0,02	0,02	0,02	0,02
- Εικοσιδιαεξαενοϊκό οξύ (DHA)	g	0,02	0,02	0,02	0,02
Τριγλυκερίδια μέσης αλύσου (MCT)	g			1,70	1,06
Υδατάνθρακες	g	7,10	7,10	7,20	7,20
εκ των οποίων:					
- Σάκχαρα	g	3,50	3,50	1,10	0,67
εκ των οποίων:					
- Λακτόζη	g	2,89	2,88	0,05	
- Πολυδύλες εκ των οποίων					
Ινositόλη	g	0,01	0,07	0,01	0,02
Εδώδιμες ίνες	g	0,50	0,50		0,64
εκ των οποίων:					
2'-Φουκοσυλλακτόζη (2'FL)	g				
GOS (γαλακτο- ολιγοσακχαρίτες)	g	0,47	0,47		
FOS (φρουκτο- ολιγοσακχαρίτες)	g	0,08	0,08		
3' GL (3'-γαλακτοσυλ-λακτόζη)	g				
Πρωτεΐνη	g	1,60	1,60	1,80	1,90
εκ των οποίων:					
-Πρωτεΐνη ορού γάλακτος	g	1,60	1,60	1,80	
-Καζεΐνη	g				
Ολικά Αμινοξέα					2,20
Βιταμίνες					
Βιταμίνη A	µg RE/ER	58,00	58,00	59,00	59,70
Βιταμίνη D3	µg	1,70	1,70	1,70	1,64
Βιταμίνη E	mg α TE/ET	1,20	1,20	1,20	1,52

Μέση Ανάλυση ανά 100ml έτοιμου γάλακτος		Almiron Pepti SYNEO	Almiron Pepti	Almiron Pepti MCT	Neocate SYNEO
Βιταμίνη K	µg	4,40	4,40	4,40	6,17
Βιταμίνη C	mg	9,10	9,10	9,30	7,31
Θειαμίνη (B1)	mg	0,07	0,07	0,07	0,08
Ριβοφλαβίνη (B2)	mg	0,14	0,14	0,14	0,08
Νιασίνη (B3)	mg	0,88	0,87	0,43	1,33
Βιταμίνη B6	mg	0,05	0,06	0,05	0,07
Φολικό οξύ	µg	15,00	15,00	14,00	15,80
Βιταμίνη B12	µg	0,16	0,16	0,16	0,19
Βιοστίνη	µg	1,90	1,90	1,70	2,66
Παντοθενικό οξύ	mg	0,57	0,57	0,53	0,42
Μέταλλα & Ιχνοστοιχεία					
Νάτριο	mg	20,90	20,80	21,70	30,00
Κάλιο	mg	87,00	87,00	75,00	74,80
Χλώριο	mg	51,00	51,00	43,00	54,40
Ασβέστιο	mg	61,00	61,00	76,00	79,20
Φώσφορος	mg	35,00	35,00	47,00	51,50
Μαγνήσιο	mg	5,00	5,00	5,10	7,20
Σίδηρος	mg	0,54	0,54	0,72	1,02
Ψευδάργυρος	mg	0,66	0,66	0,67	0,75
Χαλκός	mg	0,05	0,05	0,05	0,06
Μαγγάνιο	mg	0,01	0,01	0,003	0,01
Φθόριο	µg	<= 5,9	<= 5,9	<= 5,9	
Σελήνιο	µg	3,00	3,00	2,90	2,59
Χρώμιο	µg	<=5,9	<= 5,9	<=5,9	1,50
Μολυβδαίνιο	µg	<=5,9	<= 5,9	<=5,9	1,60
Ιώδιο	µg	13,00	13,00	13,00	14,30
Λοιπά					
L-Καρνιτίνη	mg	2,10	2,10	2,10	1,37
Χολίνη	mg	22,00	22,00	19,00	19,00
Ταυρίνη	mg	5,30	5,30	5,40	4,44
Καρτενοειδή	µg				
Μη θερμιδικά υδατάνθρακες (GOS)	g	0,20	0,20		
Νουκλεοτίδια	mg	2,30	2,30	2,30	2,39
Αλάτι	g	0,05	0,05	0,05	0,08
Ωσμωτικότητα	mOsmol/kg	280,00	280,00	210,00	360,00

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

Μέση Ανάλυση ανά 100ml έτοιμου γάλακτος		Neocate LCP	Neocate Junior	Almiron Prosyneo	Almiron AR
Ενέργεια	kJ	278,00	420,00	276,00	276,00
	kcal	67,00	100,00	66,00	66,00
	g	3,50	4,60	3,40	3,40
εκ των οποίων:					
Κορεσμένα	g	1,30	2,00	1,20	1,50
Μονοακόρεστα Λιπαρά Οξέα	g	1,50	1,60	1,60	
Πολυακόρεστα Λιπαρά Οξέα	g	0,56	0,84	0,50	
εκ των οποίων:					
Λινολενικό Οξύ Ω-6 (LA)	g	0,45			
Α-λινολενικό οξύ Ω-3 (ALA)	g	0,05			
- Αραχιδονικό οξύ (AA)	g	0,02		0,02	0,02
- Εικοσιδυαεξαενοϊκό οξύ (DHA)	g	0,02		0,02	0,02
Τριγλυκερίδια μέσης αλύσου (MCT)	g		1,60		
Υδατάνθρακες	g	7,10	11,80	7,20	7,30
εκ των οποίων:					
- Σάκχαρα	g	0,62	1,10	7,00	7,20
εκ των οποίων:					
- Λακτόζη	g			6,75	7,03
- Πολυόλες εκ των οποίων					
Ινositόλη	g	0,02	0,01	0,01	0,07
Εδώδιμες ίνες	g			0,60	0,70
εκ των οποίων:					
2'-Φουκοσυλλακτόζη (2'FL)	g				
GOS (γαλακτο- ολιγοσακχαρίτες)	g			0,48	0,24
FOS (φρουκτο- ολιγοσακχαρίτες)	g			0,08	0,04
3' GL (3'-γαλακτοσυλ-λακτόζη)	g				
Πρωτεΐνη	g	1,80	2,80	1,50	1,30
εκ των οποίων:					
-Πρωτεΐνη ορού γάλακτος	g			1,50	0,50
-Καζεΐνη	g				0,80
Ολικά Αμινοξέα	g	0,10			
Βιταμίνες					
Βιταμίνη Α	µg RE/ER	58,20	45,20	58,00	58,00
Βιταμίνη D3	µg	1,60	1,30	1,45	1,60
Βιταμίνη Ε	mg α TE/ET	1,48	1,40	1,30	1,10

Μέση Ανάλυση ανά 100ml έτοιμου γάλακτος		Neocate LCP	Neocate Junior	Almiron Prosyneo	Almiron AR
Βιταμίνη Κ	µg	6,00	4,00	3,40	5,80
Βιταμίνη C	mg	7,11	10,00	9,90	9,20
Θειαμίνη (B1)	mg	0,08	0,10	0,06	0,07
Ριβοφλαβίνη (B2)	mg	0,08	0,20	0,13	0,14
Νιασίνη (B3)	mg	1,27	1,90	0,43	0,78
Βιταμίνη Β6	mg	0,06	0,10	0,04	0,05
Φολικό οξύ	µg	15,40	15,00	15,00	8,30
Βιταμίνη Β12	µg	0,19	0,25	0,17	0,08
Βιοτίνη	µg	2,59	3,00	1,30	1,70
Παντοθενικό οξύ	mg	0,41	0,40	0,52	0,50
Μέταλλα & Ιχνοστοιχεία					
Νάτριο	mg	29,30	60,10	33,00	22,00
Κάλιο	mg	72,90	115,00	88,00	75,00
Χλώριο	mg	53,00	92,20	50,00	53,00
Ασβέστιο	mg	77,10	90,30	60,00	79,00
Φώσφορος	mg	50,20	65,20	32,00	51,00
Μαγνήσιο	mg	7,01	14,00	5,70	5,10
Σίδηρος	mg	1,00	1,20	0,53	0,79
Ψευδάργυρος	mg	0,73	1,10	0,48	0,63
Χαλκός	mg	0,06	0,10	0,05	0,05
Μαγγάνιο	mg	0,01	0,06	0,004	0,004
Φθόριο	µg			4,10	<=5,9
Σελήνιο	µg	2,53	3,20	2,80	3,00
Χρώμιο	µg	1,46	1,60		<=5,9
Μολυβδαίνιο	µg	1,53	4,50		<=5,9
Ιώδιο	µg	14,00	3,30	13,00	13,00
Λοιπά					
L-Καρνιτίνη	mg	1,33	3,30	1,70	2,10
Χολίνη	mg	18,50	20,00	24,00	22,00
Ταυρίνη	mg	4,32	6,60	5,30	5,30
Καρποτενοειδή	µg				
Μη θερμιδικόι υδατάνθρακες (GOS)	g			0,20	0,10
Νουκλεοτίδια	mg	2,33			
Αλάτι	g	0,07	0,15		0,05
Ωσμοτικότητα	mOsmol/kg	340,00	600,00		290,00

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

Μέση Ανάλυση ανά 100ml έτοιμου γάλακτος		Almiron Comfort	Almiron Lactose Free	Almiron Nutriprem RTF	Almiron Nutriprem PDF
Ενέργεια	kJ	276,00	276,00	335,00	301,00
	kcal	66,00	66,00	80,00	72,00
Λίπη	g	3,40	3,40	3,90	3,80
εκ των οποίων:					
Κορεσμένα	g	1,40	1,50	1,60	1,50
Μονοακόρεστα Λιπαρά Οξέα	g				
Πολυακόρεστα Λιπαρά Οξέα	g				
εκ των οποίων:					
Λινολενικό Οξύ Ω-6 (LA)	g				
A-λινολενικό οξύ Ω-3 (ALA)	g				
- Αραχιδονικό οξύ (AA)	g	0,02	0,02	0,02	0,02
- Εικοσιδιαεξαενοϊκό οξύ (DHA)	g	0,02	0,02	0,02	0,02
Τριγλυκερίδια μέσης αλύσου (MCT)	g				
Υδατάνθρακες	g	7,00	7,60	8,30	7,20
εκ των οποίων:					
- Σάκχαρα	g	3,30	1,20	5,40	6,00
εκ των οποίων:					
- Λακτόζη	g	2,70	<0.007	5,09	5,66
- Πολυόλες εκ των οποίων					
Ινositόλη	g	0,01	0,07	0,02	0,02
Εδώδιμες ίνες	g	0,60	0,00	0,60	0,60
εκ των οποίων:					
2'-Φουκοσυλλακτόζη (2'FL)	g				
GOS (γαλακτο- ολιγοσακχαρίτες)	g	0,48		0,48	0,48
FOS (φρουκτο- ολιγοσακχαρίτες)	g	0,08		0,08	0,08
3' GL (3'-γαλακτοσυλ-λακτόζη)	g				
Πρωτεΐνη		1,50	1,30	2,70	2,00
εκ των οποίων:					
-Πρωτεΐνη ορού γάλακτος	g	1,50		1,60	1,20
-Καζεΐνη			1,30	1,10	0,80
Βιταμίνες	g				
Βιταμίνη A	µg RE/ER	58,00	58,00	366,00	100,00
Βιταμίνη D3	µg	1,70	1,70	3,10	1,80
Βιταμίνη E	mg α TE/ET	1,70	1,20	4,60	2,10
Βιταμίνη K	µg	4,90	4,40	6,70	5,90

Μέση Ανάλυση ανά 100ml έτοιμου γάλακτος		Almiron Comfort	Almiron Lactose Free	Almiron Nutriprem RTF	Almiron Nutriprem PDF
Βιταμίνη C	mg	9,10	9,30	18,00	12,00
Θειαμίνη (B1)	mg	0,06	0,07	0,14	0,09
Ριβοφλαβίνη (B2)	mg	0,14	0,14	0,20	0,16
Νιασίνη (B3)	mg	0,90	0,43	3,20	1,80
Βιταμίνη B6	mg	0,04	0,05	0,12	0,08
Φολικό οξύ	µg	8,40	14,00	58,00	52,80
Βιταμίνη B12	µg	0,08	0,17	0,20	0,17
Βιοτίνη	µg	1,70	1,60	3,60	3,10
Παντοθενικό οξύ	mg	0,57	0,53	0,84	0,58
Μέταλλα & Ιχνοστοιχεία					
Νάτριο	mg	28,00	22,10	70,00	26,50
Κάλιο	mg	81,00	80,00	81,00	75,00
Χλώριο	mg	51,00	51,00	86,00	57,00
Ασβέστιο	mg	59,00	68,00	101,00	83,00
Φώσφορος	mg	33,00	49,00	63,00	48,00
Μαγνήσιο	mg	5,10	5,60	7,40	7,20
Σίδηρος	mg	0,73	0,71	1,60	1,20
Ψευδάργυρος	mg	0,48	0,48	1,10	0,91
Χαλκός	mg	0,05	0,05	0,08	0,06
Μαγγάνιο	mg	0,01	0,01	0,01	0,01
Φθόριο	µg	<=6.0	<=5.9	≤7.2	≤6.5
Σελήνιο	µg	3,00	3,00	4,50	3,20
Χρώμιο	µg	<=6.0		≤7.2	≤6.5
Μολυβδαίνιο	µg	<=6.0		≤7.2	≤6.5
Ιώδιο	µg	13,00	13,00	27,00	22,00
Λοιπά					
L-Καρνιτίνη	mg	2,10	2,10	2,10	2,40
Χολίνη	mg	25,00	22,00	26,00	23,00
Ταυρίνη	mg	5,40	5,40	5,50	4,80
Καρστενοειδή	µg				
Μη θερμιδικό υδατάνθρακες (GOS) g		0,20		0,20	0,20
Νουκλεοτίδια	mg		2,30		3,20
Αλάτι	g	0,07		0,16	0,07
Οσμωτικότητα	mOsmol/kg	250,00		340,00	320,00

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

Μέση Ανάλυση ανά 100ml έτοιμου γάλακτος	Infatrini	Infatrini Peptisorb	Nutrini Drink MF	Nutrini Drink Powder
Ενέργεια				
	kJ	418,00	418,00	640,00
	kcal	100,00	100,00	153,00
Λίπη	g	5,30	5,40	6,80
εκ των οποίων:				
Κορεσμένα	g	2,50	3,80	0,70
Μονοακόρεστα Λιπαρά Οξέα	g	2,00	0,77	4,10
Πολυακόρεστα Λιπαρά Οξέα	g	0,88	0,86	2,00
εκ των οποίων:				
Λινολενικό Οξύ Ω-6 (LA)	g			
A-λινολενικό οξύ Ω-3 (ALA)	g			
- Αραχιδονικό οξύ (AA)	g	0,03	0,03	
- Εικοσιδιαεξαενοϊκό οξύ (DHA)	g	0,03	0,03	
Τριγλυκερίδια μέσης αλύσου (MCT)	g		2,80	
Υδατάνθρακες	g	10,20	10,20	18,80
εκ των οποίων:				
- Σάκχαρα	g	5,90	2,70	7,40
εκ των οποίων:				
- Λακτόζη	g	5,33	<0.1	<0.025
- Πολυόλες εκ των οποίων				
Ινσιπίλη	g	0,03	0,03	
Εδώδιμες ίνες	g	0,60		1,50
εκ των οποίων:				
2'-Φουκοσυλλακτόζη (2'FL)	g			
GOS (γαλακτο- ολιγοσακχαρίτες)	g			
FOS (φρουκτο- ολιγοσακχαρίτες)	g			
3' GL (3'-γαλακτοσυλ-λακτόζη)	g			
scGOS/ICFOS	g			
διαλυτές			0,90	
αδιάλυτες			0,60	
Πρωτεΐνη	g	2,60	2,60	3,30
εκ των οποίων:				
-Πρωτεΐνη ορού γάλακτος	g	1,60		
-Καζεΐνη	g	0,96		
Ολικά Αμινοξέα				
Βιταμίνες				
Βιταμίνη Α	µg RE/ER	88,00	88,00	61,00
Βιταμίνη D3	µg	2,40	2,40	1,50

Μέση Ανάλυση ανά 100ml έτοιμου γάλακτος	Infatrini	Infatrini Peptisorb	Nutrini Drink MF	Nutrini Drink Powder
Βιταμίνη Ε	mg α ΤΕ/ΕΤ	2,52	2,70	1,90
Βιταμίνη Κ	µg	6,70	6,70	6,00
Βιταμίνη C	mg	14,00	14,00	15,00
Θειαμίνη (B1)	mg	0,15	0,15	0,23
Ριβοφλαβίνη (B2)	mg	0,20	0,20	0,24
Νιασίνη (B3)	mg	1,47	1,67	1,65
Βιταμίνη Β6	mg	0,11	0,11	0,18
Φολικό οξύ	µg	16,00	16,00	23,00
Βιταμίνη Β12	µg	0,30	0,30	0,26
Βιοτίνη	µg	4,00	4,00	6,00
Παντοθενικό οξύ	mg	0,80	0,80	0,50
Μέταλλα & Ιχνοστοιχεία				
Νάτριο	mg	37,00	37,00	67,00
Κάλιο	mg	111,00	111,00	140,00
Χλώριο	mg	75,00	75,00	100,00
Ασβέστιο	mg	100,00	90,00	84,00
Φώσφορος	mg	50,00	45,00	75,00
Μαγνήσιο	mg	9,00	9,00	17,00
Σίδηρος	mg	1,20	1,20	1,50
Ψευδάργυρος	mg	0,80	0,80	1,50
Χαλκός	mg	0,08	0,08	0,14
Μαγγάνιο	mg	0,01	0,01	0,23
Φθόριο	µg			0,11
Σελήνιο	µg	3,75	3,75	4,50
Χρώμιο	µg	<8	4,00	5,30
Μολυβδαίνιο	µg	<8	6,00	6,00
Ιώδιο	µg	19,00	19,00	15,00
Λοιπά				
L-Καρνιτίνη	mg	2,00	2,00	3,00
Χολίνη	mg	31,30	32,10	30,00
Ταυρίνη	mg	7,00	7,00	11,00
Καροτενοειδή	µg			0,15
Μη θερμιδικά υδατάνθρακες (GOS)	g			
Νουκεοσιδίδια	mg	3,60	3,60	
Αλάτι	g	0,09	0,09	0,17
Ωσμωτικότητα	mOsmol/kg	305,00	295,00	440,00

BIBΛIOΓPAΦIA

1. Lönnerdal B *J Nutr*. 1986; 116(4):499-513.
2. Pereira PC *Nutrition*. 2014; 30(6): 619-27.
3. Agostoni C et al. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*. 2009;49:112-25.
4. Zivkovic AM et al. *Proc Natl Acad Sci USA*. 2011 (15):108 Suppl 1:4653-8
5. Gueimonde, et al. *Neonatology*. 2007;92:64-6.
6. Soto, et al. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*. 2014;59(1):78-88.
7. Hunt, et al. *PLoS One*. 2011;6:e21313.
8. Jost T, et al. *Br J Nutr*. 2013;110:1253-62
9. Moro G, et al. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*. 2002;34:291-5
10. van der Aa LB, *Allergy*. 2011;66:170-17
11. van der Aa LB, et al. *Clin Exp Allergy*. 2010;40:795-804.
12. Giampetro PG, et al. *Pediatr Allergy Immunol*. 2001;12:83-6.
13. Pampura AN, et al. *Ros Vestn Perinatol Paediat*. 2014;4:96-104
14. Fox A.T., et al. *Clin. Transl. Allergy* 2019, 9, 5.
15. Burks AW, et al. *Pediatr Allergy Immunol*. 2015;26(4):316-322.
16. Chatchatee P, et al; Proceedings of the PAAM, Florence, Italy, 17-19 October 2019.
17. Sorensen K, et al. *Nutrients* 2021, 13,935.
18. Candy DCA et al. *Pediatr Res*. 2018;83(3):677-686
19. Burks AW, et al. *Pediatr Allergy Immunol*. 2015;26(4):316-322.
20. Harvey BM, et al. *Pediatr Res*. 2014;75(2):343-351.
21. Arslanoglu S et al. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2012
22. Roger LC, et al. *Microbiology*. 2010;156(11):3329-41.
23. Mitsuoka T. *Biosci Microbiota Food Health*. 2014;33:99-116.
24. Lewis ZT and Mills DA. *Nestle Nutr Inst Workshop Ser*. 2017;88:149-59.
25. Martin R, et al. *Benef Microbes*. 2010;1(4):367-382.
26. Wopereis H, et al. *Pediatr Allergy Immunol*. 2014;25(5):428-438.
27. West CE, et al. *J Allergy Clin Immunol*. 2015;135(1):3-13.
28. Walker WA, et al. *Pediatric Research* 77(1):220-28.
29. de Boissieu D et al. *J Pediatr*. 1997;131(5):744-7
30. Vanderhoof JA et al. *J Pediatr*. 1997;131(5):741-4.
31. Meyer R, et al. *Clin Transl Allergy*. 2014; 4(1):31.
32. Chin Chua M, et al. *JPGN*. 2017;65:102-6.
33. Boyle R et al. *Allergy* 2016;71:701-10.
34. Boyle R, et al. *Clin Transl Allergy*. 2015;5(S3):P30.
35. Tang et al, *EAAACI* 2017.
36. Hill DJ et al. *J Allergy Clin Immunol*. 1995 Dec;96(6 Pt 1):886-92
37. Tolia V et al. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*. 1992 Oct;15(3):297-301.
38. Wenzl TG et al. *Pediatrics*. 2003; 111(4 Pt 1):e355-9
39. Tounian P et al. *Pediatr Gastroenterol Hepatol Nutr*. 2020;23(6):511-520.
40. Havlicekova Z et al. *Nutr J*. 2015;15(1):28.
41. Carnielli VP et al. , et al. *Am J Clin Nutr*. 1995;61(5):1037-1042.
42. Fewtrell M et al. *academic.oup.com. https://academic.oup.com/ajcn/article-abstract/70/5/920/4729233*. Accessed October 28, 2020.
43. Billeaud C et al. *Eur J Clin Nutr*. 1990;44(8):577-583.
44. Knol J et al. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*. 2005;40(1):36-42.
45. Kanabar D et al. *J Hum Nutr Diet*. 2001;14(5):359-363
46. Veitl V et al. *J für Ernährungsmedizin*. 2000;2(4):14-20VEITL
47. Savino F et al. *Acta Paediatr Int J Paediatr Suppl*. 2005;94(449):120-124.