

Γεύση
εγκεκριμένη
από παιδιά

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ
ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ
ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ ΗΛΙΚΙΑΣ 1-10 ΕΤΩΝ

PediaSure® Triplesure

Ισορροπημένη διατροφή για παιδιά

Κλινικά Αποδεδειγμένο:

Το PediaSure® Triplesure συμπληρώνει την ημερήσια διατροφή του παιδιού και υποστηρίζει την ανάπτυξη και την εξέλιξή του*

Το PediaSure Triplesure αποτελεί ένα ισορροπημένο προϊόν διατροφής για τη συμπλήρωση της καθημερινής διατροφής παιδιών από 1 έως 10 ετών, με πιθανώς ανεπαρκή πρόσληψη θρεπτικών ουσιών.

NEO



Γεύση Βανίλια

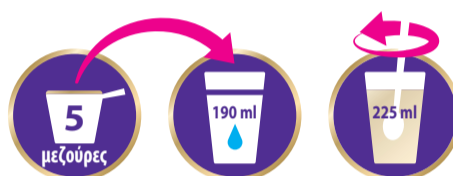
Με σύστημα Τριπλής Προστασίας

- Περιέχει **πρωτεΐνη** και **27 βιταμίνες** και **ανόργανα συστατικά**, συμπεριλαμβανομένου του **ασβεστίου**
- Ο **σίδηρος** συμβάλλει στη φυσιολογική γνωστική ανάπτυξη
- Η **βιταμίνη D** συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία του ανοσοποιητικού συστήματος

Πρόσληψη ανά μερίδα**

- Περιεκτικότητα σε θερμίδες: 226 kcal
- 8,84 g λιπαρών συμπεριλαμβανομένων των απαραίτητων ω3-ω6: ALA, LA, DHA, MCT
- 6,74 g πρωτεϊνών συμπεριλαμβανομένων των 9 απαραίτητων αμινοξέων
- Με προβιοτικά (Lactobacillus acidophilus)
- Με πρεβιοτικά (FOS)
- Με 13 βιταμίνες και 14 ανόργανα συστατικά
- Χωρίς γλουτένη. Κατάλληλο για άτομα με δυσανεξία λακτόζης

Ημερήσιες συνιστώμενες μερίδες



Ηλικία	Ημερήσιες συνιστώμενες μερίδες
1 – 3 ετών	4 – 10 ετών
1 μερίδα ανά ημέρα†	2 μερίδες ανά ημέρα†

+ Μερίδα = 5 μεζουρών ή 48,6 g σκόνης σε 190 ml νερό για την παρασκευή 225 ml

Μορφές κυκλοφορίας	Οδηγίες Χρήσης	Γεύση
Συσκευασία 400 g	Για να παρασκευάσετε μια μερίδα των 225 ml: σε ένα ποτήρι 190 ml κρύο ή σε θερμοκρασία δωματίου νερό, προσθέστε και αναμίξτε σταδιακά 5 μεζούρες (εσώκλειστη μεζούρα) ή 48,6 g σκόνης PediaSure® Triplesure.	Βανίλια

Συμπλήρωμα διατροφής γνωστοποιημένο στον Ε.Ο.Φ

Αρ. Γνωστ. ΕΟΦ: 123444/03-12-2018. Ο αριθμός γνωστοποίησης στον ΕΟΦ δεν επέχει θέση άδειας κυκλοφορίας. Τα συμπληρώματα διατροφής δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως υποκατάστατο μίας ισορροπημένης διαίτας. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για την πρόληψη, αγωγή ή θεραπεία ανθρώπινης νόσου. Συμβουλευτείτε τον γιατρό σας αν είστε έγκυος, θηλάζετε, βρίσκεστε υπό φαρμακευτική αγωγή ή αντιμετωπίζετε προβλήματα υγείας

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ:

Φυλάσσετε το μη ανοιγμένο δοχείο σε δροσερό και ξηρό μέρος σε θερμοκρασία δωματίου (όχι σε ψύξη). Μετά το άνοιγμα, το δοχείο πρέπει να διατηρείται κλειστό και το περιεχόμενο να χρησιμοποιηθεί εντός 3 εβδομάδων. Μετά την ανάμιξη, το PediaSure Triplesure πρέπει να διατηρείται σε κλειστό δοχείο στο ψυγείο και να χρησιμοποιηθεί εντός 24 ωρών. Να φυλάσσεται μακριά από μικρά παιδιά

Ανάλυση κατά προσέγγιση	Μονάδες	Κανονική διάλυση για 100 ml	Ανά μερίδα των 225 ml**	%ΔΤΑ*** ανά 225 ml
Ενέργεια	kJ/kcal	422/100	949/226	
Πρωτεΐνες	g	3,00	6,74	13%
Λιπαρά	g	3,93	8,84	
εκ των οποίων κορεσμένα λιπαρά οξέα	g	0,69	1,6	
εκ των οποίων λινολενικό οξύ	mg	151	340	
εκ των οποίων λινελαϊκό οξύ	g	0,86	1,94	
εκ των οποίων Εικοσιδυαεξαενοϊκό οξύ (DHA)	mg	4,4	10	
Υδατάνθρακες	g	13,05	29,35	
εκ των οποίων σάκχαρα	g	4,97	11,18	
Εδώδιμες ίνες (Φρουκτοολιγосακχαρίτες-FOS)	g	0,45	1,02	
Αλάτι	g	0,15	0,33	
Νάτριο	mg	58	131	
Κάλιο	mg	153	345	17%
Χλώριο	mg	101	228	29%
Ασβέστιο	mg	100	225	28%
Φώσφορος	mg	84	189	27%
Μαγνήσιο	mg	16	36	10%
Σίδηρος	mg	1,4	3,1	22%
Ψευδάργυρος	mg	0,67	1,5	15%
Μαγγάνιο	mg	0,15	0,34	17%
Χαλκός	mg	0,07	0,15	15%
Ιώδιο	mcg	9,7	22	15%
Σελήνιο	mcg	3,2	7,2	13%
Χρώμιο	mcg	3,0	6,8	17%
Μολυβδαίνιο	mcg	4,0	9,0	18%
Βιταμίνη Α	mcg RE	60	135	17%
Βιταμίνη D3	mcg	2,0	4,5	90%
Βιταμίνη Ε	mg α-TE	1,6	3,5	29%
Βιταμίνη Κ1	mcg	5,4	12	16%
Βιταμίνη C	mg	10	23	29%
Φολικό οξύ	mcg	25	56	28%
Βιταμίνη Β1	mg	0,28	0,63	57%
Βιταμίνη Β2	mg	0,21	0,48	34%
Βιταμίνη Β6	mg	0,26	0,59	42%
Βιταμίνη Β12	mcg	0,30	0,68	27%
Νιασίνη	mg NE	1,4	3,1	19%
Παντοθενικό οξύ	mg	0,70	1,6	27%
Βιοτίνη	mcg	2,0	4,5	95%

* Τα απαραίτητα λιπαρά οξέα είναι ουσιαστικής σημασίας για τη φυσιολογική ανάπτυξη και εξέλιξη των παιδιών. Αυτό το ευεργετικό αποτέλεσμα επιτυγχάνεται με ημερήσια πρόσληψη 2 g α-λινολενικού οξέως (ALA) και 10 g λινελαϊκού οξέως (LA).

** Μία μερίδα PediaSure® Triplesure παρασκευάζεται με την προσθήκη 5 μεζουρών σε 190 ml νερού

*** Διατροφικές τιμές αναφοράς – Κανονισμός (ΕΕ) 1169/2011