

## Εμπειρία 50 ετών στις βρεφικές τροφές

JUNIOR COMBIOTIC® 1+ για την φάση της ανάπτυξης: δυνατά οστά από την κορυφή μέχρι τα νύχια!

Τα μικρά παιδιά έχουν ιδιαίτερες διατροφικές ανάγκες ακόμα και μετά τα πρώτα γενέθλιά τους, καθώς διανύουν μια φάση έντονης ανάπτυξης. Μέχρι τα τρίτα γενέθλιά τους, τα παιδιά έχουν κατά μέσο όρου διπλασιάσει το μέγεθος που είχαν κατά τη γέννησή τους. Φροντίστε για το μέλλον τους από σήμερα παρέχοντάς τους τις κατάλληλες θεραπεικές ουσίες: Γνωρίζετε ότι τα μικρά παιδιά χρειάζονται 7 φορές περισσότερη βιταμίνη D<sup>1</sup> ανά κιλό σωματικού βάρους σε αρχή από τους ενήλικες; Η βιταμίνη του ήλιου έχει σημαντική για την υγιή ανάπτυξη των οστών!

Μάθετε περισσότερα: [www.hippgreece.gr](http://www.hippgreece.gr)

<sup>1</sup>EFSA 2013, άνδρες 80 kg, γήπια 12 kg

### Φύση και Επιστήμη χέρι με χέρι

Κορυφαία ποιότητα HiPP - Βασίζομαστε εκ πεποιθήσεως σε συστατικά που ελέγχονται αυστηρά, τα οποία που καλύπτουν τις υψηλές ποιοτικές απαιτήσεις της HiPP.



Παράχθηκε σε εργοστάσιο HiPP με ουδέτερο ισοζύγιο ενέργειας και χαμηλής παραγωγής CO<sub>2</sub> με υποστήριξη Φιλικού προς έργων παγκόσμιας ευβέλειας για την προστασία του κλίματος.

### Σημαντικές υποδείξεις

Το γάλα JUNIOR COMBIOTIC® 1+ της HiPP είναι κατάλληλο για κατανάλωση από παιδικό κύπελλο από το 10 έτος της ηλικίας. Φροντίστε για την ισορροπημένη διατροφή, τον υγιεινό τρόπο ζωής, καθώς και για τη στοματική υγειείνη από τη πρώτα κιόλας στάδια της δύοντοφυΐας –ειδικά πριν από τον ύπνο.

Γιατί χρησιμοποιούμε χάρτινες συσκευασίες για τις βρεφικές τροφές γάλακτος:



### Για ερωτήσεις σχετικά με τη διατροφή του μωρού σας

HiPP GmbH & Co. Vertrieb KG,  
D-85273 Pfeffenhausen  
Ελλάδα: 2103500800 - 2103500850

Στη σφραγισμένη αρχική συσκευασία διατηρείται τουλάχιστον έως:  
βλ. κάτω μέρος συσκευασίας

### Ρόφημα γάλακτος για τη διατροφή των μικρών παιδιών - με αποβούτυρωμένο γάλα και φυτικά έλαια

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ: ΓΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ INTERNATIONAL, Ασκληπιού 13,  
14568 Κρυονέρι Αττικής +302103500800  
[www.hippgreece.gr](http://hippgreece.gr) [/hippgreece](https://www.facebook.com/hippgreece)

e 600 g  
περιέχει 37 μπιμπέρο  
Παράγεται στη Γερμανία  
2034-02

### Σύνθεση

Μέσος όρος περιεχομένων	Ανά 100ml έτοιμου ροφήματος** (% ημερήσιων αναγκών)*	ανά μερίδα (16,1g σκόνη+135ml νερό) (% ημερήσιων αναγκών)*
<b>Ενέργεια</b>	211 kJ/51 kcal	317 kJ/76 kcal
<b>Λιπαρά</b> εκ των οποίων	2,8 g	4,2 g
- κορεμένα λιπαρά οξέα	1,2 g	1,8 g
- μονοακόρετα λιπαρά οξέα	1,2 g	1,8 g
- πολυακόρετα λιπαρά οξέα	0,4 g	0,6 g
<b>Υδατάνθρακες</b> εκ των οποίων	5,0 g	7,5 g
- σάκχαρα	5,0 g	7,5 g
<b>Εδώδιμες ίνες</b>	0,7 g	1,1 g
<b>Πρωτεΐνες</b>	1,0 g	1,5 g
<b>Αλατί</b>	0,05 g	0,08 g
<b>Μέταλλα</b>		
Κάλιο	155 mg	233 mg
Ασβετόσιο	120 mg	180 mg
Φώσφορος	71 mg	107 mg
Μαγνήσιο	12 mg	18 mg
<b>Ιχνοστοίχεια</b>		
Σιδήρος	1,2 mg	1,8 mg
Ψευδάργυρος	0,41 mg	0,62 mg
Ιόδιο	14 µg	21 µg
<b>Βιταμίνες</b>		
Βιταμίνη A	36 µg	54 µg
Βιταμίνη D	2,3 µg	3,5 µg
Βιταμίνη C	7,7 µg	11,6 µg
Βιταμίνη B <sub>6</sub>	0,18 mg	0,27 mg
Φυλλικό οξύ	11,3 µg	17,0 µg
Βιταμίνη B <sub>12</sub>	0,38 µg	0,57 µg
Βιτανίνη	3,6 µg	5,4 µg
<b>Άλλες διατροφικές αξίες</b>		
Λινελατικό έξι (ιμεγά-6)	0,31 g	0,47 g
Άλφα-λινολενικό έξι (ιμεγά-3)	0,04 g	0,06 g
Δοκοσαενοικό οξύ (DHA)	7,7 mg	11,6 mg
Λακτόζη <sup>2</sup>	4,8 g	7,2 g
Γαλακτολιγοσαχαρίδια	0,7 g	1,1 g

\*σύμφωνα με τις τιμές αναφοράς για τα μικρά παιδιά

<sup>1</sup> υπολογίζεται από τη φυσική περιεκτικότητα των συστατικών

<sup>2</sup> Σάκχαρο από φυσικές πρώτες ύλες, οι τιμές ανάλυσης υπόκεινται σε διακυμάνσεις.

Συσκευασμένο σε προστατευτική ατμόσφαιρα.

<sup>\*\*</sup> Τυπικό διάλυμα: 10,7g γάλα JUNIOR COMBIOTIC® 1+ της HiPP + 90 ml νερό = 100 ml έτοιμου ροφήματος.

1 κοφτή μεζόύρα = περ. 5,4 g γάλα JUNIOR COMBIOTIC® 1+ της HiPP

Χρειάζεται η ψύξη της στην πρώτη χρήση.

Από την πρώτη χρήση έως την διατήρηση σε σύντομη περιόδου, η συσκευασία πρέπει να ψύξεται σε 0°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.

Η συσκευασία πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία μέχρι 10°C.