

NON STACCARE IL TAPPO!

Dichiarazione nutrizionale per 100 ml di prodotto

Energia kJ/kcal	285/68
Grassi	3,7 g
di cui:	
- acidi grassi saturi	1,5 g
- acidi grassi monoinsaturi	1,7 g
- acidi grassi polinsaturi	0,5 g
- Acido linoleico (LA)	0,40 g
- Acido alfa-linolenico (ALA)	0,05 g
- Acido docosaesaenoico (DHA)	13,6 mg
Carboidrati	7,2 g
di cui zuccheri	7,2 g
- Lattosio	7,0 g
Fibre	0,5 g
di cui Galattoligosaccaridi	0,5 g
Proteine	1,3 g
Sodio	20 mg
Potassio	84 mg
Cloruro	52 mg (10%*)
Calcio	70 mg (13%*)
Fosforo	40 mg
Magnesio	6,3 mg
Ferro	1,0 mg (13%*)
Zinco	0,50 mg (10%*)
Rame	0,054 mg (11%*)
Manganese	0,0070 mg
Fluoruro	<0,010 mg
Selenio	3,9 µg (20%*)
Iodio	14 µg (18%*)
Vitamina A	56 µg (14%*)
Vitamina D	1,6 µg (23%*)
Vitamina E	0,80 mg (16%*)
Vitamina K	3,1 µg (26%*)
Vitamina C	10 mg (22%*)
Vitamina B ₁ (Tiamina)	0,037 mg
Vitamina B ₂ (Riboflavina)	0,20 mg
Niacina	0,53 mg
Vitamina B ₆	0,042 mg
Acido folico	11,3 µg (15%*)
Vitamina B ₁₂	0,10 µg (13%*)
Biotina	1,6 µg (16%*)
Acido pantotenico	0,35 mg (12%*)

*VNR (Valori nutritivi di riferimento di cui al Reg. UE 2016/127)

Caratteristiche del prodotto

HiPP 2 BIO COMBIOTIC® è un latte di proseguimento idoneo alla particolare alimentazione del lattante a partire dal 6° mese, come parte di una dieta mista, **secondo le indicazioni del Pediatra**.

HiPP 2 BIO COMBIOTIC® contiene:

- **Vitamine C e D** - contribuiscono al normale funzionamento del sistema immunitario.
- **Ferro** - contribuisce al normale sviluppo cognitivo.

La garanzia Bio HiPP



Il marchio biologico HiPP garantisce la massima qualità e supera i requisiti di legge dell'UE.
www.hipp.it



Ingredienti

Siero di latte*, latte scremato*, latte* (con 3,2% di materia grassa), acqua, **lattosio***, oli vegetali* (olio di palma*, olio di colza*, olio di girasole*), galattoligosaccaridi* da **lattosio***, sali di calcio dell'acido citrico, emulsionante: lecitine* (soia*), sali di calcio dell'acido ortofosforico, olio derivato dalla microalga *Schizochytrium* sp., cloruro di potassio, citrato di potassio, vitamina C (L-ascorbato di sodio, 6-palmitato di L-ascorbile), L-fenilalanina, cloruro di sodio, carbonato di magnesio, citrato di sodio, L-triptofano, lattato ferroso, idrossido di potassio, niacina (nicotinamide), vitamina E (acetato di DL-alfa-tocofेरile), solfato di zinco, acido pantotenico (D- pantotenato, calcio), solfato rameico, vitamina A (acetato di retinile), vitamina B₁ (cloridrato di tiamina), vitamina B₆ (cloridrato di piridossina), iodato di potassio, L-metilfolato di calcio*, solfato di manganese, selenito di sodio, vitamina K (fitomenadione), vitamina D (colecalciferolo), D-biotina, vitamina B₁₂ (cianocobalamina).

*da agricoltura biologica

L-metilfolato di calcio = Metafolin®, è un marchio registrato di Merck KGaA, Darmstadt, Germania

CHIUDI
con un click!

SOLEVA
per aprire e riaprire

HiPP

BIO COMBIOTIC®

LATTE DI PROSEGUIMENTO

Scienza e natura insieme



Nuova ricetta
esclusiva
per HiPP Italia



Dopo il 6° mese

* **Ferro** - contribuisce al normale sviluppo cognitivo

** **Vitamine C e D** - contribuiscono al normale funzionamento del sistema immunitario

Preparazione e dosaggio

Attendersi scrupolosamente alle modalità d'uso. Una preparazione non corretta o la conservazione per un periodo più lungo potrebbero creare rischi per la salute del lattante. Preparare il latte immediatamente prima di ogni poppata e somministrarlo appena pronto. Non riutilizzare mai il latte avanzato. Lavare accuratamente biberon, tettarella e ghiera prima dell'utilizzo. Agitare bene prima dell'uso. Versare la quantità di latte necessaria in un biberon e riscaldare fino a 40°C. Non riscaldare il prodotto nel forno a microonde (pericolo di ustioni). Far raffreddare fino a circa +37°C e controllare la temperatura prima dell'utilizzo. Una volta aperta la confezione, richiuderla bene, conservarla in frigorifero (max +6°C) e utilizzarne il contenuto entro 24 ore. Dose per pasto consigliata di 170-200 ml. I lattanti necessitano approssimativamente di 5 pasti al giorno. La quantità di latte assunta per ogni biberon può variare da lattante a lattante. Le quantità raccomandate sono valori indicativi. Il biberon non deve essere necessariamente finito.

Avvertenze importanti

Il latte materno è l'alimento ideale per il lattante: consulta il Pediatra prima di utilizzare un latte di proseguimento. **HiPP 2 BIO COMBIOTIC®** è un latte di proseguimento idoneo alla particolare alimentazione del lattante a partire dal 6° mese. Non deve essere utilizzato nei primi sei mesi in sostituzione del latte materno ed è da intendersi come parte di un'alimentazione mista. Le esigenze individuali di sviluppo e di crescita del lattante possono rendere necessario il passaggio a un'alimentazione mista anche prima dei sei mesi. **Chiedi il parere del Pediatra**. Il contatto prolungato tra i denti e le gengive con liquidi contenenti carboidrati potrebbe provocare carie. Per questo motivo, non utilizzare il biberon come se fosse un succhietto.

Latte di proseguimento liquido bio Pronto all'uso

Il prodotto ha lasciato i nostri stabilimenti in condizioni perfette.

Verificare prima dell'uso che la confezione sia integra.

Prima dell'apertura conservare in luogo asciutto a temperatura ambiente, al riparo dalla luce.

Confezionato in atmosfera protettiva.



IT-BIO-009

Agricoltura UE/non UE

Da consumarsi preferibilmente entro il: vedi sopra



Indicazioni di raccolta

Confezione C/PAP 84 raccolta CARTA
Non staccare il tappo

Verifica le disposizioni del tuo Comune

500ml e

Prodotto nello stabilimento di Via Carlo Erba 3, 43044 Ozzano Tarò (Parma) Italia per HiPP Italia S.r.l. Via Ramazzotti 12, 20045 Lainate (Milano) www.hipp.it

V2 0625
24.0227EM
39133001

IT20010



Tetra Pak®
Tetra Stelo™ Aseptic