

Oltre 50 anni di ricerca

HiPP BIO COMBIOTIC® - una formula unica



HiPP 2 BIO COMBIOTIC® contiene:
Fermenti lattici vivi (L. fermentum).

In combinazione con:

GOS (galattooligosaccaridi) da lattosio.

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

2 porzioni di Combiotic forniscono il 44% dei VNR giornalieri di vitamina C e il 46% di vitamina D.

Omega 3 (ALA) - per lo sviluppo del tessuto cerebrale e nervoso.

²L-metilfolato di calcio - fonte di acido folico.



Scienza e natura insieme

50 anni di ricerca in armonia con la natura.



Da uno degli stabilimenti produttivi HiPP a emissioni zero, grazie al supporto del progetto di protezione del clima globale, www.hipp.it



La qualità BIO HiPP supera i requisiti standard richiesti dal regolamento CE sui prodotti biologici.



DE-ÖKO-001
Agricoltura UE/non UE

Avvertenze importanti

... per l'alimentazione del tuo bambino

Il latte materno è l'alimento ideale per il lattante e va offerto fino a quando possibile. Qualora l'allattamento al seno non fosse possibile o sufficiente, si può passare all'uso di un latte di proseguimento solo dietro consiglio del Pediatra. HiPP 2 BIO COMBIOTIC® 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 tuo bambino possono rendere necessario il passaggio a un'alimentazione mista anche prima dei sei mesi. Chiedi il parere del tuo pediatra.

... per la salute dentale del tuo bambino

Il latte formulato contiene carboidrati. Un frequente o prolungato contatto fra i denti del tuo bambino e liquidi contenenti carboidrati, potrebbe provocare carie e relativi effetti nocivi sulla salute. Per questo motivo, evita che il tuo bambino utilizzi il biberon come se fosse un succhietto e cerca di abituarlo a bere dal bicchiere con il beccuccio al più presto.

I motivi per cui confezioniamo il nostro latte in scatole di cartone pieghevoli:



Emissione di CO₂ inferiore rispetto alle confezioni di latta



Stampa con colori a base di oli vegetali - senza oli minerali!



Cartone da fonti gestite responsabilmente



Prodotto per HiPP Italia S.r.l.
Via Ramazzotti 12
20045 Lainate (Milano)
www.hipp.it

Latte di proseguimento bio

600g e



Contiene 45 porzioni da 100ml

IT2038-02

Da consumarsi preferibilmente entro il: vedi fondo della confezione.

Valori nutrizionali medi

Per 100ml di prodotto ricostituito** (% Valori Nutritivi di riferimento)*

Energia	285 kJ/68 kcal	
Grassi	3,7 g	
- di cui acidi grassi saturi	1,6 g	
- di cui acidi grassi monoinsaturi	1,6 g	
- di cui acidi grassi polinsaturi	0,5 g	
di cui		
acido linoleico (LA)	0,42 g	
acido alfa-linolenico (ALA)	0,06 g	
acido docosaesaenoico (DHA)	13,6 mg	
Carboidrati	7,2 g	
- di cui zuccheri	7,2 g	
di cui lattosio	7,0 g	
Fibre	0,4 g	
- di cui Galattooligosaccaridi	0,4 g	
Proteine	1,3 g	
Sodio	20 mg	
Potassio	88 mg	
Cloruro	52 mg	10 %
Calcio	77 mg	14 %
Fosforo	44 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	15 µg	19 %
Vitamina A	56 µg	14 %
Vitamina D	1,6 µg	23 %
Vitamina E	0,80 mg	16 %
Vitamina K	3,9 µg	33 %
Vitamina C	10 mg	22 %
Vitamina B ₁ (Tiamina)	0,051 mg	
Vitamina B ₂ (Riboflavina)	0,14 mg	20 %
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 %

*rispetto ai VNR - Valori Nutritivi di Riferimento

**Dosaggio standard: 13,4 g di HiPP 2 BIO COMBIOTIC® + 90 ml di acqua = 100 ml di prodotto ricostituito.

1 misurino pieno e raso contiene circa 4,5 g di HiPP 2 BIO COMBIOTIC®

Ingredienti

Latte scremato*, lattosio*, oli vegetali* (olio di palma*, olio di colza*, olio di semi di girasole*), siero di latte*, galattooligosaccaridi* da lattosio*, olio di pesce, sali di calcio dell'acido ortofosforico, cloruro di potassio, selenio di sodio, L-tirosina, solfato di zinco, L-triptofano, citrato di sodio, carbonato di calcio, carbonato di magnesio, vitamina C (acido L-ascorbico, L-ascorbato di sodio, 6-palmitato di L-ascorbile), solfato ferroso, stabilizzante acido lattico, L-cistina, iodato di potassio, niacina (nicotinamide), fermenti lattici (*Limosilactobacillus fermentum hereditum*^{®1}), vitamina E (acetato di DL-alfa-tocoferile), solfato di manganese, acido pantotenico (D-pantotenato, calcio), solfato rameico, vitamina A (acetato di retinile), vitamina B₁ (cloridrato di tiamina), vitamina B₆ (cloridrato di piridossina), L-metilfolato di calcio (Metafolin^{®2}), vitamina K (fitomenadione), vitamina D (colecalfiferolo), D-biotina.

*da agricoltura biologica

¹*Limosilactobacillus fermentum* CECT5716

²olio di palma biologico da coltivazioni sostenibili, certificato da enti di controllo

HiPP

Aprire qui

BIO COMBIOTIC®

con fermenti lattici naturali

NUOVA RICETTA

Scienza e natura insieme



* per il normale funzionamento del sistema immunitario
** per lo sviluppo del tessuto cerebrale e nervoso



LATTE DI PROSEGUIMENTO BIO
Dopo il 6° mese

Preparazione

Attenersi scrupolosamente alle modalità d'uso. Una preparazione non corretta potrebbe creare rischi per la salute del bambino. Preparare il latte immediatamente prima di ogni poppata e somministrarlo appena pronto. Non riutilizzare mai il latte avanzato. Lavare accuratamente biberon, tettarella e ghiera. Una volta aperto il sacchetto, richiuderlo bene dopo ogni utilizzo, conservarlo in luogo asciutto a temperatura ambiente e consumare il contenuto entro 3 settimane. Non riscaldare il prodotto nel forno a microonde (pericolo di ustioni).



- 1 Far bollire l'acqua e lasciarla raffreddare ad una temperatura di ca. 40°-50°C.*
- 2 Versare nel biberon l'acqua indicata nella tabella di dosaggio.
- 3 Riempire il misurino in dotazione e livellare la polvere con il livellatore o con la lama di un coltello pulito. Versare nel biberon la quantità di polvere raccomandata.
- 4 Chiudere il biberon e agitarlo bene.
- 5 Far raffreddare fino a circa +37°C e controllare la temperatura.

*Per non inattivare i fermenti lattici (lattobacilli), non versare acqua troppo calda sul prodotto.

Tabella indicativa di dosaggio

La quantità di latte assunta per ogni biberon può variare da bambino a bambino. Le quantità raccomandate e il numero dei biberon al giorno sono valori indicativi. Il tuo bambino non deve necessariamente finire il biberon.

Utilizzare solo il misurino contenuto nella confezione!

Per un misurino di polvere servono 30 ml di acqua.

Prodotto ricostituito	Dose per biberon	
	Acqua bollita	Misurini
170 ml	150 ml	5
200 ml	180 ml	6
235 ml	210 ml	7

I bambini necessitano approssimativamente di 5 pasti al giorno. Ogni nuovo pasto solido introdotto (omogeneizzati/pappe) sostituisce un biberon di latte.