

HiPP 2 BIO – per la salute del tuo bambino

HiPP 2 BIO risponde alle esigenze nutrizionali del tuo bambino dopo il compimento del sesto mese grazie alla combinazione di:

- ✓ **Vitamine* A, C e D** che contribuiscono al normale funzionamento del sistema immunitario.
- ✓ **Preziosi minerali e sostanze nutritive*** per il tuo bambino. *a norma di legge

HiPP 2 BIO è nutriente ed è stato studiato appositamente per il periodo dello svezzamento, dopo l'allattamento al seno se questo non viene prolungato, oppure dopo un qualsiasi altro alimento iniziale.

Valori nutrizionali medi per 100ml

Energia	292 kJ 70 kcal	Iodio	15 µg	19%*
Grassi	3,2 g	Selenio	2,0 µg	
di cui:		Manganese	7,0 µg	
acidi grassi saturi	1,4 g	Fluoruro	< 10 µg	
acidi grassi monoinsaturi	1,2 g	Vitamina A	70 µg	18%*
acidi grassi polinsaturi	0,6 g	Vitamina D	1,2 µg	17%*
Polisaturi	8,3 g	Vitamina E	1,0 mg	20%*
di cui zuccheri ¹	8,3 g	Vitamina K	5,0 µg	42%*
Fibre	< 0,1 g	Vitamina C	10 mg	22%*
Proteine	1,9 g	Tiamina	0,06 mg	
Sale	0,08 g	Riboflavina	0,18 mg	26%*
Sodio	0,03 g	Niacina	0,60 mg	
Potassio	80 mg	Vitamina B ₆	0,04 mg	
Cloruro	60 mg	Acido folico	10 µg	
Calcio	70 mg	Vitamina B ₁₂	0,15 µg	19%*
Fosforo	50 mg	Acido pantotenico	0,45 mg	15%*
Magnesio	6,8 mg	Biotina	1,5 µg	15%*
Ferro	1,1 mg	Acido linoleico (Omega 6)	0,50 g	
Zinco	0,70 mg	Acido alfa-linolenico (Omega 3)	0,08 g	
Rame	35 µg			

¹ 100% lattosio

*VNR: valori nutritivi di riferimento

Prima dell'apertura conservare a temperatura ambiente

Latte di proseguimento liquido bio

Da consumarsi preferibilmente
entro il: vedi sotto

Tenere al riparo dalla luce.

IT2253.75

0,5l e

Ingredienti

Latte parzialmente scremato*, siero di latte* parzialmente demineralizzato, acqua, **lattosio***, oli vegetali* (olio di colza*, olio di girasole*), emulsionante lecitina di colza, vitamine (vitamina C, vitamina E, niacina, acido pantotenico, vitamina A, tiamina, vitamina B₆, acido folico, vitamina K, vitamina D, biotina, vitamina B₁₂), minerali (idrossido di potassio, citrato di sodio, solfato ferroso, solfato di magnesio, solfato di zinco, iodato di potassio, selenito di sodio, solfato di rame, solfato di manganese).

*da agricoltura biologica.

La garanzia Bio HiPP

Per convinzione impieghiamo solo i migliori ingredienti biologici. I rigidi controlli di qualità, dalla materia prima al prodotto finale, garantiscono la massima sicurezza.



FR-BIO-01

Agricoltura UE/non UE

Il marchio BIO HiPP garantisce la massima qualità e supera i requisiti dettati dalla UE in materia di biologico.

Preparazione e dosaggio

Agita bene prima dell'uso. HiPP 2 BIO per bambini è già pronto da bere (basta versarlo nel biberon o in una tazza) e può essere servito freddo o caldo. Se vuoi riscaldare il latte nel forno a microonde, non farlo inserendovi direttamente la bottiglia, ma versa il latte in un recipiente adatto all'uso. Non riscaldare il latte eccessivamente, il tuo bambino potrebbe scottarsi. Controlla sempre la temperatura!

Non riutilizzare l'eventuale latte avanzato già riscaldato. Una volta aperta la confezione, richiudila bene, conservala in frigorifero (a 4-6 °C) e utilizzala il contenuto entro 48 ore. La dose consigliata è di 250 ml una o due volte al giorno.

Avvertenze importanti

- Questo prodotto non deve essere considerato un sostituto del latte materno ma semplicemente parte integrante di una sana alimentazione diversificata a partire dal 6° mese compiuto. Il latte materno è l'alimento ideale per il lattante: chiedi il parere del tuo pediatra prima di scegliere un latte formulato.
- Non lasciare il biberon al bambino dopo la poppata. Il continuo contatto con la tettarella può favorire l'insorgenza della carie. Dopo il primo anno di vita abitua il bambino a bere dalla tazza.

Il prodotto ha lasciato i nostri stabilimenti in condizioni perfette. Verificare prima dell'uso che la confezione non sia danneggiata.

HiPP Italia S.r.l.
Via Alcide de Gasperi 17/19
20020 Lainate (Milano) www.hipp.it
Prodotto in Francia



HiPP

BIOLOGICO

LATTE DI PROSEGUIMENTO



Omega 3** (ALA)*

Vitamine** A, C e D

- * ALA, un acido grasso essenziale che contribuisce allo sviluppo cerebrale e del tessuto nervoso.
- ** a norma di legge



dopo il 6° mese
per lo svezzamento