

## Preparazione e dosaggio

Apita bene prima dell'uso. HIPP 2 Bio Combiotic® è già pronto da bere (basta versarlo nel biberon o in un bicchiere con il beccuccio) e può essere servito freddo o caldo. Se vuoi riscaldare il latte nel forno a microonde, non farlo riscaldare direttamente in 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 rinfrescare l'eventuale latte avanzato già riscaldato. Una volta aperta la confezione, richiudila bene, conservala in frigorifero (a 4-6°C) e utilizzare il contenuto entro 48 ore. La dose consigliata è di 250 ml, una o due volte al giorno.

## Valori nutrizionali medi per 100 ml di prodotto

Energia kJ/kcal	285/68	Ferro	1,0 mg	(13%*)
Grassi	3,7 g	Zinco	0,50 mg	(10%*)
- di cui acidi grassi saturi	1,5 g	Rame	0,054 mg	(11%*)
- di cui acidi grassi monoinsaturi	1,6 g	Manganese	0,0070 mg	(11%*)
- di cui acidi grassi polinsaturi	0,6 g	Fluoruro	<0,010 mg	
di cui:		Selenio	3,9 µg	(20%*)
- acido linoleico (LA)	0,48 g	iodio	14 µg	(18%*)
- acido alfa-linolenico (ALA)	0,07 g	Vitamina A	56 µg	(14%*)
- acido arachidonico (ARA)	13,6 mg	Vitamina D	1,6 µg	(23%*)
- di cui lattosio	72,9 mg	Vitamina E	0,80 mg	(16%*)
- di cui zuccheri	72,9 mg	Vitamina K	3,1 µg	(26%*)
Fibre	0,5 g	Vitamina C	10 mg	(22%*)
- di cui Galattoligosaccaridi	0,5 g	Tiamina	0,037 mg	(7%*)
Proteine	0,3 g	Riboflavina	0,16 mg	(23%*)
- di cui Galattoligosaccaridi	0,3 g	Niacina	0,53 mg	(8%*)
Sodio	20 mg	Vitamina B <sub>6</sub>	0,042 mg	(6%*)
Potassio	84 mg	Acido folico	10 µg	(13%*)
Calcio	70 mg	Vitamina B <sub>12</sub>	0,10 µg	(13%*)
Fosforo	40 mg	Biotina	1,6 µg	(6%*)
Magnesio	6,5 mg	Acido pantotemico	0,35 mg	(7%*)

\*VNR (Valori nutrizivi di riferimento). A norma del D. M. 9 aprile 2009, n° 82.

## Ingredienti

Siero di latte\*, latte\*, scremato, acqua, crema di latte\*, lattosio\*, oli vegetali\* (olio di semi di girasole\*, olio di colza\*), galattoligosaccaridi\* da lattosio\*, emulsionante: lecitina\*, olio di pesce, sali di calcio dell'acido citrico, cloruro di potassio, sali di calcio dell'acido ortofosforico, vitamina C, citrato di sodio, solfato di magnesio, L-tetralina, sali di potassio dell'acido ortofosforico, L-triptofano, citrato di potassio, solfato ferroso, solfato di zinco, idrossido di potassio, niacina, acido pantotemico, vitamina E, solfato rameico, vitamina A, tiamina, vitamina B<sub>6</sub>, iodato di potassio, acido folico, selenato di sodio, vitamina K, vitamina D, D-biotina, vitamina B<sub>12</sub>.

Prodotto per HIPP Italia S.r.l.

Via Ramazzotti 12

20020 Lamate (Milano)

www.hipp.it

Da consumarsi preferibilmente entro il: vedi sotto

# HIPP

## BIO

# COMBIOTIC®

### Latte di proseguimento

Scienza e natura insieme

\*Ferro -  
contribuisce al normale  
sviluppo cognitivo

\*\*Vitamine C e D -  
per il normale  
funzionamento del  
sistema immunitario

Contiene  
unicamente  
lattosio

\*  
Ferro

\*\*  
Vitamine  
C e D



## Caratteristiche del prodotto

HIPP 2 Bio Combiotic® risponde alle esigenze nutrizionali del tuo bambino dopo il compimento del sesto mese grazie alla combinazione di:

- ✓ Vitamine C e D - contribuiscono al normale funzionamento del sistema immunitario.
- ✓ Ferro - contribuisce al normale sviluppo cognitivo
- ✓ 1 porzione di Combiotic fornisce il 55% del VNR giornalieri di vitamina C, il 58% di vitamina D e il 33% di ferro

HIPP 2 Bio Combiotic® 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.

## 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.



AT-BIO-302  
Agricoltura UE/non UE

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

## Avvertenze importanti

- Il latte materno è l'alimento ideale per l'allattante 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 del sei mesi. Chiedi il parere del tuo pediatra.
- Non lasciare il biberon al bambino dopo la poppata. Il continuo contatto di carne, dicitina, può favorire l'insorgenza di carie. Allina il bambino a bere dal bicchiere con il beccuccio.

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

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

Latte di proseguimento  
liquido bio

470 ml e



1T2251



Dopo il 6° mese

