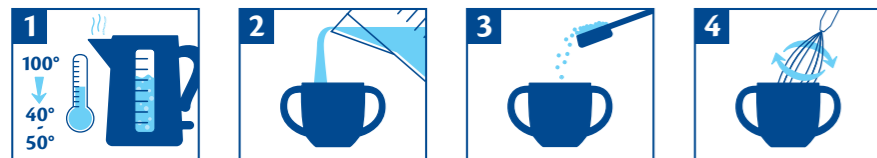


## Preparazione

Preparare il latte immediatamente prima di ogni poppata e somministrarlo appena pronto. Non riutilizzare mai il latte avanzato. Lavare accuratamente biberon, tettarella e ghiera o la tazza.

Una volta aperto il sacchetto, richiuderlo bene dopo ogni utilizzo, conservarlo in luogo fresco e asciutto e consumarne 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 o nella tazza 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 o nella tazza la quantità di polvere raccomandata.
- 4 Chiudere il biberon e agitarlo bene o mescolare accuratamente il latte nella tazza. 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

Si raccomanda una quantità giornaliera di 2 porzioni di HiPP 3 Combiotic®. Usare solo il misurino contenuto nella confezione. La quantità di latte e il numero delle porzioni giornaliere consigliate sono valori indicativi. Non forzare il bambino a bere tutta la tazza.

Prodotto ricostituito	Dose per biberon		Porzioni giornaliere
	Acqua bollita	Misurini	
170 ml	150 ml	5	2

## Avvertenze importanti

Non utilizzare HiPP 3 Combiotic® come alimento sostitutivo del latte materno nei primi 6 mesi di vita, ma solo a partire dall'anno d'età come latte per il pasto (ad esempio con i cereali) oppure come spuntino nell'intervallo tra i due pasti.

HiPP 3 Combiotic è indicato per i bambini dal primo anno d'età, all'interno di una dieta varia ed equilibrata e uno stile di vita sano. Chiedi il parere del tuo pediatra prima di scegliere un latte formulato. Abituata il bambino a bere dalla tazza, se però beve ancora dal biberon, evita che lo usi come succhietto. Un contatto frequente e prolungato con alimenti liquidi contenenti carboidrati può provocare l'insorgenza di carie. Non trascurare l'igiene orale già dalla comparsa dei primi dentini, soprattutto la sera.

## La confezione:



Materiali riciclabili separatamente



Stampa con colori a base di oli vegetali!



Cartone da fonti gestite responsabilmente

## Valori nutrizionali medi

La confezione contiene circa 30 porzioni.

	Per 100 ml di prodotto ricostituito*	VNR (Valori nutrizivi di riferimento)	per porzione (18,2g polvere + 150 ml d'acqua)	VNR (Valori nutrizivi di riferimento)
<b>Energia</b>	215 kJ 51 kcal		359 kJ 86 kcal	
<b>Grassi</b>	2,5 g		4,2 g	
- di cui acidi grassi saturi	0,8 g		1,3 g	
- di cui acidi grassi monoinsaturi	1,1 g		1,9 g	
- di cui acidi grassi polinsaturi	0,6 g		1,0 g	
<b>Carboidrati</b>	5,0 g		8,3 g	
- di cui zuccheri <sup>1</sup>	5,0 g		8,3 g	
<b>Fibre</b>	0,6 g		1,0 g	
<b>Proteine</b>	1,9 g		3,2 g	
<b>Sale<sup>2</sup></b>	0,05 g		0,08 g	
<b>Minerali</b>				
Potassio	155 mg	16 %	258 mg	26 %
Calcio	130 mg	24 %	217 mg	40 %
Fosforo	77 mg		128 mg	23 %
Magnesio	12 mg	15 %	20 mg	25 %
<b>Oligoelementi</b>				
Ferro	1,0 mg		1,7 mg	21 %
Iodio	25 µg	31 %	42 µg	53 %
<b>Vitamine</b>				
Vitamina A	36 µg		60 µg	15 %
Vitamina D	1,7 µg	24 %	2,8 µg	40 %
Vitamina E	0,60 mg		1,0 mg	20 %
Vitamina C	6,7 mg	15 %	11 mg	24 %
Riboflavina	0,18 mg	26 %	0,30 mg	43 %
Vitamina B <sub>12</sub>	0,40 µg	50 %	0,67 µg	84 %
Biotina	3,6 µg	36 %	6,0 µg	60 %
<b>Altri valori nutrizionali</b>				
Galatto-oligosaccaridi	0,6 g		1,0 g	

<sup>1</sup> di cui lattosio 4,8g/100ml

<sup>2</sup> Il contenuto di sale è dovuto esclusivamente al sodio naturalmente presente negli ingredienti

### \* Dosaggio standard:

100ml di prodotto ricostituito si ottengono diluendo 10,9g di HiPP 3 Combiotic® in 90ml di acqua. 1 misurino raso = ca. 3,6g di HiPP 3 Combiotic®

## Ingredienti

Latte\* scremato, oli vegetali (olio di palma, olio di colza, olio di semi di girasole), lattosio, fibre alimentari (galatto-oligosaccaridi da lattosio), citrato di potassio, ortofosfato di calcio, citrato di calcio, solfato di magnesio, vitamina C, solfato di ferro, stabilizzante: acido lattico, fermenti lattici (Lactobacillus fermentum hereditum<sup>1</sup>), vitamina A, vitamina E, riboflavina, iodato di potassio, biotina, vitamina D, vitamina B<sub>12</sub>.

<sup>1</sup>Lactobacillus fermentum CECT5716

HiPP Italia S.r.l.  
Via Alcide de Gasperi 17/19  
20020 Lainate (Milano) [www.hipp.it](http://www.hipp.it)  
Prodotto in Germania

# HiPP

Aprire qui

# COMBIOTIC®

Latte crescita

Scienza e natura insieme

Vitamina D\*

GOS

Iodio\*\*

\*Vitamina D - contribuisce al normale funzionamento del sistema immunitario nei bambini

\*\*Iodio - contribuisce alla normale funzione tiroidea



## Dopo il 1° anno di vita

## Caratteristiche del prodotto

Il latte HiPP 3 Combiotic® risponde alle esigenze nutrizionali del tuo bambino dopo il compimento del primo anno di vita.

HiPP 3 Combiotic® contiene:

- ✓ **Fibre alimentari prebiotiche** (GOS-Galatto-oligosaccaridi da lattosio), che favoriscono l'equilibrio della flora intestinale
- ✓ **Fermenti lattici vivi**
- ✓ **Iodio**, contribuisce alla crescita normale dei bambini
- ✓ **Vitamina D e calcio**, necessari per la normale crescita e per lo sviluppo osseo dei bambini

## Indicazioni

HiPP 3 Combiotic® è adatto a bambini a partire dal primo anno d'età come latte da bere a colazione, da consumare insieme ai cereali per cena o semplicemente come spuntino o merenda. HiPP 3 Combiotic® può essere somministrato dopo un qualsiasi latte di proseguimento.

## La qualità HiPP

HiPP 3 Combiotic® contiene solo ingredienti rigidamente controllati che rispondono agli elevati standard qualitativi HiPP. I severi controlli di qualità, dalla materia prima al prodotto finale, ti offrono la massima sicurezza.

## Modalità di conservazione

Conservare in luogo asciutto a temperatura ambiente

Alimento in polvere per bambini da 1 a 3 anni a base di latte scremato

Da consumarsi preferibilmente entro il:  
vedi fondo della confezione.

e 600g

IT203480