

Preparazione

Per una corretta preparazione dei lattini è necessario attenersi scrupolosamente alle modalità d'uso. Una preparazione non corretta potrebbe creare rischi per la salute del bambino, causati per esempio dallo sviluppo di batteri indesiderati.

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 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 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. Utilizzare solo il misurino contenuto nella confezione!

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 hanno bisogno di ca. 5 pasti al giorno. Per ogni pasto solido che introduci puoi eliminare un pasto a base di latte.

Avvertenze importanti

... per l'alimentazione del tuo bambino
L'allattamento al seno esclusivo nei primi sei mesi di vita è l'ideale per il tuo bambino. Come ogni alimento di proseguimento, HiPP 2 Combiotic® non deve essere utilizzato nei primi sei mesi in sostituzione del latte materno, ma la sua somministrazione è raccomandata solo dopo il compimento del sesto mese, nell'ambito 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 dei suoi dentini
Tutti gli alimenti per lattanti contengono carboidrati che costituiscono un elemento essenziale dell'alimentazione del tuo bambino. Un contatto frequente e prolungato con alimenti liquidi contenenti carboidrati può provocare l'insorgenza di carie. Evita che il tuo bambino utilizzi il biberon come se fosse un succhietto e cerca di abituarlo a bere dalla tazza al più presto.



Valori nutrizionali medi

	Per 100 ml di prodotto ricostituito*	% Valori Nutritivi di Riferimento
Energia	292 kJ/70 kcal	
Grassi	3,5 g	
- di cui acidi grassi saturi	1,1 g	
- di cui acidi grassi monoinsaturi	1,6 g	
- di cui acidi grassi polinsaturi	0,7 g	
Carboidrati	7,9 g	
- di cui zuccheri ¹	7,8 g	
Fibre	0,4 g	
Proteine	1,5 g	
Sale²	0,05 g	
Minerali		
Sodio	0,02 g	
Potassio	80 mg	
Cloruro	45 mg	
Calcio	73 mg	13 %
Fosforo	43 mg	
Magnesio	6,0 mg	
Oligoelementi		
Ferro	1,0 mg	13 %
Zinco	0,5 mg	10 %
Rame	0,045 mg	
Iodio	15 µg	19 %
Selenio	1,5 µg	
Manganese	0,0070 mg	
Fluoruro	<0,010 mg	
Vitamine		
Vitamina A	70 µg	18 %
Vitamina D	1,2 µg	17 %
Vitamina E	1,0 mg	20 %
Vitamina K	5,0 µg	42 %
Vitamina C	10 mg	22 %
Tiamina	0,06 mg	12 %
Riboflavina	0,14 mg	20 %
Niacina	0,60 mg	
Vitamina B ₆	0,04 mg	
Acido folico	10 µg	13 %
Vitamina B ₁₂	0,15 µg	19 %
Acido pantotenico	0,50 mg	17 %
Biotina	1,5 µg	15 %
Altri valori nutrizionali		
Acido linoleico (Omega 6)	0,7 g	
Acido alfa-linolenico (Omega 3)	0,07 g	
Galatto-oligosaccaridi	0,4 g	

¹100% lattosio
²il contenuto di sale è dovuto esclusivamente al sodio naturalmente presente negli ingredienti
***Dosaggio standard:** 100 ml di prodotto ricostituito si ottengono diluendo 14,1 g di HiPP 2 Combiotic® in 90 ml di acqua. Usare esclusivamente il misurino inserito in questa confezione che pieno e raso contiene 4,7 g di HiPP 2 Combiotic®

Ingredienti

Latte* scremato*, lattosio*, oli vegetali* (olio di palma*, olio di colza*, olio di semi di girasole*), siero di latte in polvere* parzialmente demineralizzato, fibre alimentari (galatto-oligosaccaridi da lattosio), carbonato di calcio, vitamina C, cloruro di potassio, L-triptofano, cloruro di calcio, solfato ferroso, Stabilizzante: acido lattico, fermenti lattici (Lactobacillus fermentum hereditum^{®1}), vitamina E, vitamina A, niacina, ossido di zinco, acido pantotenico, solfato di rame, vitamina K, tiamina, vitamina B₆, solfato di manganese, acido folico, biotina, iodato di potassio, riboflavina, selenato di sodio, vitamina D, vitamina B₁₂.
Modalità di conservazione: Conservare in luogo asciutto a temperatura ambiente.
¹Lactobacillus fermentum CECT5716 ²olio di palma biologico da coltivazioni sostenibili, certificato da enti di controllo
*da agricoltura biologica

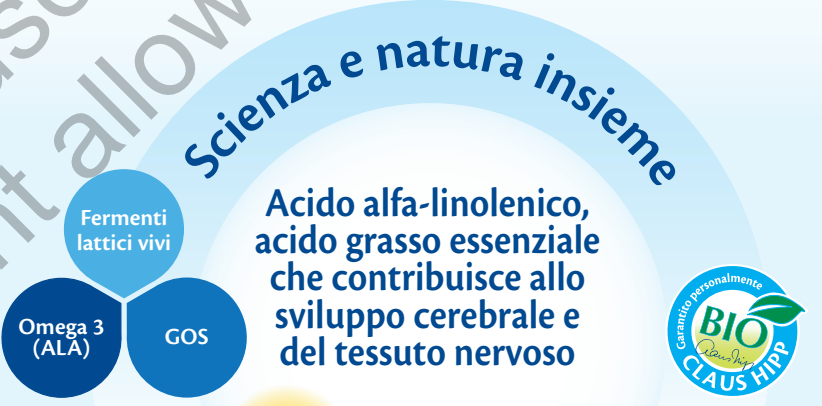
Prodotto confezionato in atmosfera protettiva.
HiPP Italia S.r.l.
Via Alcide de Gasperi 17/19
20020 Lainate (Milano) www.hipp.it
Prodotto in Germania



Aprire qui

COMBIOTIC®

Latte di proseguimento bio



Dopo il 6° mese

Latte materno: il meglio per il tuo bambino

Nei primi mesi di vita il latte materno è l'alimento ideale perché contiene tutto ciò di cui il tuo bimbo necessita per una crescita sana.

I lattini formulati HiPP Combiotic®

Da 50 anni mettiamo tutta la nostra cura ed esperienza nella produzione di lattini per lattanti.

I prodotti della linea HiPP Combiotic® soddisfano le esigenze nutrizionali dei bambini grazie anche all'utilizzo di ingredienti biologici e alla combinazione di preziosi nutrienti.

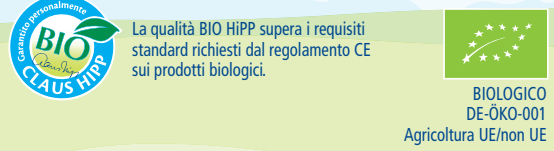
- HiPP 2 Combiotic® contiene:
- ✓ **Fibre alimentari prebiotiche** (GOS Galatto-oligosaccaridi da lattosio), che favoriscono l'equilibrio della flora intestinale
 - ✓ **Fermenti lattici vivi**
 - ✓ **solo lattosio, lo zucchero naturale del latte**
 - ✓ **Vitamina D, necessaria per la normale crescita e per lo sviluppo osseo dei bambini**

Indicazioni

HiPP 2 Combiotic® può essere somministrato dopo il sesto mese:
• dopo l'allattamento al seno, se questo non viene prolungato
• dopo un qualsiasi altro latte per lattanti
Puoi passare tranquillamente a HiPP 2 Combiotic® da qualsiasi altro latte di proseguimento. Una variazione nella consistenza delle feci passando a HiPP 2 Combiotic® è un effetto tipico del prodotto, poiché le fibre alimentari (GOS) possono rendere le feci più morbide.

Produzione biologica con la qualità di HiPP

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



Modalità di conservazione:
Conservare in luogo asciutto a temperatura ambiente.
Prodotto confezionato in atmosfera protettiva.

Latte di proseguimento in polvere bio

Da consumarsi preferibilmente entro il: vedi fondo della confezione. **e 600g**

IT2038.80