

Preparazione

Per una corretta preparazione dei latti di proseguimento 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 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 l'acqua indicata nella tabella di dosaggio.
- 3 Riempire il misurino in dotazione e livellare la polvere 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.

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 che introduci, a base di pappa o omogeneizzato, 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 BIO non deve essere utilizzato nei primi sei mesi in sostituzione del latte materno, ma si raccomanda la somministrazione solo dopo il compimento del 6° mese 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 dei suoi dentini

Tutti i latti 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 bimbo usi 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	0,8 g	
Carboidrati	8,2 g	
-di cui zuccheri ¹	8,2 g	
Fibre	< 0,1 g	
Proteine	1,5 g	
Sale	0,05 g	
Minerali		
Sodio	0,02 g	
Potassio	80 mg	
Cloruro	45 mg	
Calcio	73 mg	
Fosforo	43 mg	
Magnesio	6,0 mg	
Oligoelementi		
Ferro	1,0 mg	
Zinco	0,5 mg	
Rame	0,045 mg	
Iodio	15 µg	19 %
Selenio	1,5 µg	
Manganese	0,0070 mg	
Fluoruro	< 0,01 mg	
Vitamine		
Vitamina A	70 µg	18 %
Vitamina D	1,2 µg	17 %
Vitamina E	1,0 mg	20 %
Vitamina K	5,0 µg	
Vitamina C	10 mg	22 %
Tiamina	0,060 mg	
Riboflavina	0,14 mg	20 %
Biotina	1,5 µg	15 %
Niacina	0,60 mg	
Vitamina B ₆	0,040 mg	
Acido folico	10,0 µg	
Acido pantotenico	0,50 mg	17 %
Vitamina B ₁₂	0,15 µg	19 %
Altri valori nutrizionali		
Acido linoleico (Omega 6)	0,7 g	
Acido alfa-linolenico (Omega 3)	0,07 g	

*Diluzione standard: 100 ml di prodotto ricostituito si ottengono diluendo 13,9 g di HiPP 2 BIO in 90 ml di acqua. Usare esclusivamente il misurino inserito in questa confezione che pieno e raso contiene 4,6 g di HiPP 2 BIO.
¹ 100% lattosio.

Ingredienti

Latte* scremato, lattosio*, oli vegetali* (olio di palma*, olio di colza*, olio di semi di girasole*), siero di latte* in polvere parzialmente demineralizzato, carbonato di calcio, cloruro di potassio, vitamina C, L-triptofano, solfato di ferro, stabilizzante: acido lattico, niacina, vitamina A, ossido di zinco, vitamina E, acido pantotenico, solfato di rame, tiamina, vitamina K, vitamina B₆, solfato di manganese, iodato di potassio, riboflavina, acido folico, selenato di sodio, vitamina D, biotina, vitamina B₁₂.
 *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



LATTE DI PROSEGUIMENTO



dopo il 6° mese per lo svezzamento

*ALA, un acido grasso essenziale che contribuisce al normale sviluppo cerebrale e del tessuto nervoso.

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.

Indicazioni

- HiPP 2 BIO può essere somministrato dopo il compimento del sesto mese:
- dopo l'allattamento al seno, se questo non viene prolungato
- dopo un qualsiasi altro alimento iniziale

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.



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

BIOLOGICO DE-ÖKO-001 Agricoltura UE/non UE



Modalità di conservazione

Conservare in luogo asciutto a temperatura ambiente (fino ad un massimo di 25°) evitando sbalzi di temperatura.

La confezione:



Materiali riciclabili separatamente



Stampa con colori a base di oli vegetali!

Da consumarsi preferibilmente entro il: vedi fondo della confezione.

Latte di proseguimento in polvere bio e 600g (2x300g)

IT2048.80