



| Valori nutrizionali medi | | per 100 ml di prodotto | |
|-----------------------------|---------------|----------------------------------|----------------|
| Energia kJ/kcal | 214/51 | Iodio | 14 µg (18%*) |
| Grassi | 2,8 g | Vitamina A | 36 µg (9%*) |
| di cui: | | Vitamina D | 2,3 µg (33%*) |
| - acidi grassi saturi | 1,3 g | Vitamina E | 0,60 mg (12%*) |
| - acidi grassi monoinsaturi | 1,1 g | Vitamina C | 7,7 mg (17%*) |
| - acidi grassi polinsaturi | 0,4 g | Vitamina B ₂ | 0,18 mg (26%*) |
| Carboidrati | 4,8 g | Acido Folico | 10 µg (14%*) |
| - di cui zuccheri | 4,8 g | Vitamina B ₁₂ | 0,38 µg (48%*) |
| Fibre | 0,66 g | Biotina | 3,6 µg (36%*) |
| Proteine | 1,4 g | Altri valori nutrizionali | |
| Sale | 0,03 g | Acido linoleico (Omega-6) | 0,34 g |
| Potassio | 155 mg (16%*) | Acido α-linolenico (Omega-3) | 0,04 g |
| Calcio | 80 mg (15%*) | Lattosio | 4,5 g |
| Fosforo | 45 mg (8%*) | Galattoligosaccaridi | 0,66 g |
| Magnesio | 12 mg (15%*) | | |
| Ferro | 1,2 mg (15%*) | | |
| Zinco | 0,41 mg (8%*) | | |

*VNR (Valori nutritivi di riferimento).

Preparazione e dosaggio

Agita bene prima dell'uso. Il latte HiPP 3 Combiotic® 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 utilizzane il contenuto entro 48 ore. Si raccomanda una quantità giornaliera di 300 ml di latte HiPP 3 Combiotic®. 300ml di HiPP 3 Combiotic® forniscono il 51% dei VNR giornalieri di vitamina C, il 99% di vitamina D e il 54% di iodio.

Ingredienti

Siero di latte, latte scremato, crema di latte, galattoligosaccaridi da lattosio, oli vegetali (olio di semi di girasole, olio di colza), lattosio, emulsionante: lecitina, citrato di potassio, sali di calcio dell'acido citrico, sali di potassio dell'acido ortofosforico, solfato di magnesio, sali di calcio dell'acido ortofosforico, vitamina C, solfato ferroso, idrossido di potassio, solfato di zinco, vitamina E, riboflavina, vitamina A, iodato di potassio, acido folico, vitamina D, D-biotina, vitamina B₁₂.

Prodotto per HiPP Italia S.r.l.
Via Ramazzotti 12
20045 Lainate (Milano)
www.hipp.it

HiPP per l'ambiente
Bottiglia HDPE 2 raccolta PLASTICA
Tappo PP 5 raccolta PLASTICA
Linguetta C/ALU 90 raccolta ALLUMINIO
Verifica le disposizioni del tuo Comune



HiPP
COMBIOTIC®
Latte crescita



Caratteristiche del prodotto

I bambini hanno ancora esigenze nutrizionali specifiche anche dopo avere compiuto i 12 mesi. Il latte è fondamentale per l'apporto giornaliero di calcio. Il latte HiPP 3 Combiotic® contiene tutti i nutrienti necessari alla crescita, nella giusta quantità.

Avvertenze importanti

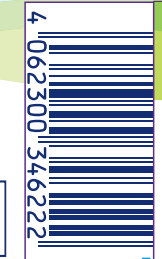
- Utilizzare HiPP 3 Combiotic® solo a partire dall'anno d'età come latte per il pasto (ad esempio con i cereali) oppure come spuntino nell'intervallo tra i due pasti. HiPP 3 Combiotic® deve essere utilizzato all'interno di una dieta varia ed equilibrata e uno stile di vita sano.
- Chiedi il parere del tuo pediatra prima di scegliere un latte crescita.
- Non lasciare il biberon al bambino dopo la poppata. Il continuo contatto con la tettarella può favorire l'insorgenza della carie. Abituata 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.

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

Da consumarsi preferibilmente entro il: vedi collo bottiglia

Alimento liquido per bambini da 1 a 3 anni a base di latte parzialmente scremato



470 ml e

For online use only. No reprint allowed.

38 MM 113,5 mm 76,5 mm

OHNE TEXT FLACHE BREITE