

HIPP HA 2 COMBIOTIC® , Formulă de continuare cu proteine hidrolizate aprobate*, e350g

Cod AL2148-02

De la 6 luni.

*aprobat de EFSA (conform legii)

Foarte important! Laptele matern este cea mai bună hrana pentru copilul tău. Se recomandă alăptarea exclusivă cu lapte matern pentru sugarii cu vârstă de până la 6 luni.

HIPP HA COMBIOTIC® este o nouă generație de formule HA ce conțin proteine hidrolizate aprobat de EFSA (conform legii) și o combinație unică și nutrițională importantă: culturi naturale de microorganisme producătoare de acid lactic (L.fermentum), originar izolate din laptele matern (laptele matern conține o varietate de culturi naturale de microorganisme producătoare de acid lactic, care pot varia individual), GOS (galacto-oligozaharide) obținute din lactoză, proteine hidrolizate extensiv și acizi grași omega-3 (DHA, ALA) ce sprijină dezvoltarea creierului, a țesutului nervos și a vederii - un efect pozitiv poate fi observat pentru un aport zilnic de 100 mg de DHA. Produs instant.

Utilizare: Informații importante! Acest produs trebuie utilizat numai la indicația medicului sau a asistentului medical și după instruirea mamei privind utilizarea lui. Alăptarea exclusivă în primele 6 luni de viață este cea mai bună și ieftină modalitate de hrănire a nou-născuților, oferindu-le totodată cea mai bună protecție împotriva bolilor. Mamele trebuie să stea că decizia de a întrerupe alăptarea este una foarte grea reversibilă. Întotdeauna, înainte introduceni unei formule de continuare, va rugăm consultați medicul.

HIPP HA 2 COMBIOTIC® este creat pentru a satisface nevoile nutriționale ale copiilor începând cu vârsta de 6 luni și pentru a sprijini dezvoltarea lor sănătoasă. Poate fi folosit în completarea laptei matern sau după oricare altă formulă de continuare.

Dacă copilul dumneavoastră este diagnosticat cu/suspectat de alergie la proteinele din laptele de vacă, nu folosiți această formulă de lapte.

Ca și în cazul laptei matern, acest produs conține carbohidrați. Aceștia sunt parte importantă din nutriția copilului. Contactul prelungit și frecvent al unui lichid care conține carbohidrați cu dinții copilului ar putea cauza deteriorarea acestora și efecte adverse asupra sănătății. Nu permiteți copilului să bea singur din biberon pentru perioade lungi de timp și învățați-l să bea din cană căt de repetate posibile.

Instrucțiuni de preparare: Vă rugăm respectați instrucțiunile de preparare și de utilizare întotdeauna!

Prepararea incörctă și depozitionarea produsului preparat pentru o perioadă lungă de timp pot afecta sănătatea copilului dumneavoastră, de exemplu din cauza dezvoltării bacteriilor nedorente. De aceea, preparați produsul, de fiecare dată, înainte de hrănire și hrăniți copilul imediat. Nu folosiți cantitatea rămasă de la o masă la alta. Curățați bine biberonul și tetina înainte de fiecare utilizare.

Închideți bine pachetul după fiecare utilizare, depozitați încă într-un loc uscat, la temperatura camerei și utilizați conținutul în maximum 3 săptămâni de la deschidere. Vă rugăm să nu încălziți formula la microunde (risc de arsură!).

Instrucțiuni de preparare: Prepararea, depozitionarea și utilizarea necorespunzătoare a produsului pot afecta sănătatea copilului dumneavoastră.

1. Fierbeli apă proaspătă de fiecare dată când preparați produsul și răciliți-o până la aprox. 40-50 °C*.

2. Turnați cantitatea de apă necesară (conform ghidului de dozare), fiartă anterior, într-o sticlă de biberon curată.

3. Adăugați peste apă cantitatea necesară de pudră (conform ghidului de dozare) iar surplusul de pudră înălăturăți-l.

4. Închideți sticla și agitați bine.

5. Răciliți biberonul până la temperatura optimă (aprox 37°C). Verificați temperatura!

* Pentru a preveni distrugerea culturilor naturale de acid lactic (lactobacili), vă rugăm nu preparați produsul cu apă prea fierbinte.

	Valori nutriționale medii în 100 ml produs preparat*
Valoare energetică	285
kJ	
kcal	68
Grăsimi, din care:	
acizi grăsăi saturată	3,7 g
acizi grăsăi mononeuterat	1,5 g
acizi grăsăi polisaturată, din care:	
• acid alfa-linolenic (omega-3)	0,5 g
• DHA	13,6 mg
• acid linoleic (omega-6)	0,40 mg
Glicide, din care:	
Zahăruri, din care:	7,2 g
• Lactoză	7,1 g
Fibre, din care:	
Galacto-oligozaharide	0,4 g
Proteine	13,3 g
Minerale	
Sodiu	21 mg
Potasiu	88 mg
Clorură	52 mg 10%**
Calciu	77 mg 14%**
Fosfor	44 mg
Magneziu	6,3 mg

Valeurile de analiză sunt subiectul fluctuațiilor tipice produselor naturale. Ambalat în atmosferă protejoare.

*Soluția standard: 13,4 g HIPP HA 2 COMBIOTIC® + 90 ml apă = 100 ml produs preparat.

1 x măsură dozatoare = 4,7 g HIPP HA 2 COMBIOTIC®.

**Din Valoarea Nutrițională de Referință (VNR)

	Valori nutriționale medii în 100 ml produs preparat*
Oligoelemente	
Fier	1,0 mg 13%**
Zinc	0,5 mg 10%**
Cupru	0,054 mg 11%**
Mangan	0,0070 mg
Fluorură	< 0,010 mg
Seleniu	3,9 µg 20%**
Iod	15 µg 19%*
Vitamine	
Vitamina A	56 µg 14%**
Vitamina D	1,6 µg 23%**
Vitamina E	0,77 mg 15%**
Vitamina K	3,9 µg 33%**
Vitamina C	9,0 mg 20%**
Vitamina B1 (timiină)	0,051 mg 10%**
Vitamina B2 (riboflavina)	0,14 mg 20%**
Niacină	0,53 mm
Vitamina B6	0,042 mg
Acid folic	11,3 µg 15%**
Vitamina B12	0,11 µg 14%**
Biotină	1,6 µg 16%**
Acid pantotenic	0,35 mg 12%**

Data fabricației: vezi baza cutiei. A se consuma de preferință înainte de: vezi baza cutiei. Nr. Lot: vezi baza cutiei.

Produs în Germania

Producător: Milchwirtschaftliche Industrie Gesellschaft Herford GmbH & Co. KG, Westring 152, 32051 Herford/Germany.

Exportator: Hipp Austria GmbH, Theresienthalstraße 68, 4810, Gmunden/Austria

Distribuitor: Mediplus Exim SRL, Str. Aeroportului nr. 53, Mogosoaia,Ialov-România; Tel:021/301.74.74; Fax: 021/301.74.75

HIPPO ROMANIA: www.hipp.ro; Tel: 021/2529211

Ghid de dozare: Numărul de biberane recomandate pe zi sunt orientative și pot varia de la sugar la sugar. Copilul nu trebuie să termine, de fiecare dată, biberonul cu produs preparat. **Vă rugăm să folosiți doar măsura dozatoare din pachet!**

Lapte gata preparat ml	Dozare pentru fiecare masă Apă fierât, ml	Măsuri dozatoare
170	150	5
200	180	6
235	210	7

*Dacă medicul nu recomandă altfel.

Ingrediente: Lactoză, uleiuri vegetale (ulei de palmier*, ulei din semințe de rapă, ulei de floarea soarelui), **proteine din zer hidrolizate, galacto-oligozaharide din lactoză, săruș de calciu ale acidului ortofosfici, clorură de potasiu, emulsifiant esteri ai acidului citric cu mono- și digliceridele acizilor grăsăi ulei de **pește***, hidroxid de potasiu, hidroxid de sodiu, carbonat de calciu, L-fenilalanină, L-firozină, carbonat de magneziu, selenit de sodiu, vitamina C (acid L-ascorbic, L-ascorbat de sodiu), L-triptofan, sulfat de zinc, L-histidină, sulfat de fier, iodat de potasiu, niacina (nicotinamidă), acid pantotenic (D-pantotenat de calciu), culturi naturale de microorganisme producătoare de acid lactic (*Limosilactobacillus fermentum hereditum**) vitamina E (DL-alfa tociferil acetat), sulfat de cupru, vitamina B2 (riboflavina), vitamina B1 (timiină), vitamina B2 (riboflavina), vitamina A (acetat de retinil), vitamina B6 (clorhidrat de piridoxină), sulfat de mangan, acid folic, D-biotina, vitamina K (filitromidina), vitamina D (colecalciferol), vitamina B12 (clianocobalamină).**

* ulei de palmier din surse sustenabile, certificate de autorități de control independentă
** confine DHA pentru dezvoltarea vizuală

** Limosilactobacillus fermentum CECT5716

Produsul sigilat se poate păstra într-un loc uscat, la temperatura camerei, pe toată perioada de valabilitate. Vă rugăm evitați fluctuațiile de temperatură. Din momentul deschiderii, păstrați pachetul bine închis într-un loc uscat și rece. Se va consuma în maximum 3 săptămâni de la deschidere.