

HiPP 2 BIO COMBIOTIK®

PRIJELAZNA MLJEĆNA HRANA ZA DOJENČAD nakon 6. mjeseca

Ekoproizvod

Neto količina: 600 g

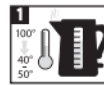
Najbolje upotrijebiti do: otisnuto na dnu kutije

Majčino mlijeko je najbolja hrana za Vaše dijete, zato što majčino mlijeko sadrži sve što Vaše dijete treba za pravilan razvoj. HiPP 2 BIO COMBIOTIK® je prikladan za prehranu dojenčadi kada se već uvede dopunska prehrana.

- prirodna kultura bakterija mlječne kiseline (L. fermentum) – prirodno izdvojena iz majčinog mlijeka. Majčino mlijeko sadrži razne prirodne kulture koje se mogu razlikovati od osobe do osobe.
- GOS (galaktooligosaharidi) iz BIO-laktoze
- s vitaminom C i D
- Omega-3 masne kiseline (DHA-dokozahesaenska i ALA- alfa-linolenska)
- Metafolin®² - izvor folata po uzoru na prirodu.
- sadrži lako probavljiv organski škrob koji ga čini posebno kremastim i zasitnim.

PRIPREMA OBROKA

Molimo Vas, da se kod pripreme obroka uvijek točno pridržavate uputa za pripremu. Nepravilna priprema ili ostavljanje pripremljenog obroka na duži vremenski period može dovesti do rasta nepoželjnih mikroorganizama i posljedično zdravstvenih problema. Uvijek pripremite svježi obrok i odmah ga ponudite dijetetu. Ne koristite mlijeko preostalo od prethodnog hrانjenja. Uvijek pažljivo očistite bočicu, dudu i kolut. Ne zagrijavajte obrok u mikrovalnoj pećnici zbog mogućeg pregrijavanja.



Za svaki obrok
svježe prokuhanati
vodu i ohladiti je
na 40 - 50 °C.



Potrebnu količinu
ohlađene vode
(prema tablici)
dodatajte u bočicu.



Napunite mjeriku
prahom i izravnajavite
do ruba.
Dodajte preporučenu
količinu mjerica praha
(prema tablici) u
bočicu s vodom.



Zatvorite bočicu
i nekoliko puta
snažno protresite.



Ohladite na
temperaturu za
piće oko 37°C.
Provjerite
temperaturu!

¹Nemojte pripremati
mlijeko s kipućom
vodom kako biste
spriječili uništenje
prirodne kulture
bakterija mlječne
kiseline.

SASTAV

Hranjive vrijednosti	na 100 ml gotovog obroka*
Energija	285 kJ / 68 kcal
Masti (od kojih)	3,7 g
- zasićene masne kiseline	1,6 g
- jednostruko nezasićene masne kis.	1,6 g
- višestruko nezasićene masne kis. (od kojih)	0,5 g
- linolna (Omega-6)	0,42 g
- alfa-linolenska (ALA, Omega-3)	0,06 g
- dokozahensaenska (DHA,Omega-3)	13,6 mg
Ugljikohidrati (od kojih)	7,2 g
- šećer (od kojih)	6,0 g
- laktозa	5,8 g
- škrob	1,2 g
Makra (od kojih)	0,4 g
- galaktooligosaharidi (GOS)	0,4 g
Bjelančevine	1,3 g
Minerali	
Natrij	20 mg
Kalij	88 mg
Klorid	52 mg
Kalcij	77 mg
Fosfor	44 mg
Magnezij	6,3 mg
Elementi u tragovima	
Zeljezo	1,0 mg
Cink	0,50 mg
Bakar	0,054 mg
Mangan	0,0070 mg
Fluorid	<0,010 mg
Selen	3,9 µg
Jod	15 µg
Vitamini	
Vitamin A	56 µg
Vitamin D	1,6 µg
Vitamin E	0,80 mg
Vitamin K	0,80 µg
Vitamin C	10 mg
Vitamin B ₁ (Tiamin)	0,051 mg
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	0,14 mg
Niacin	0,53 mg
Vitamin B ₆	0,042 mg
Folna kiselina	11,3 µg
Vitamin B ₁₂	0,10 µg
Biotin	1,6 µg
Pantotenska kiselina	0,35 mg

*prirodni mlječni šećer

Pakirano u kontroliranoj atmosferi.

*Standardna otopina: 13,5 g HiPP 2 BIO COMBIOTIK® + 90 ml vode = 100 ml pripremljenog obroka.

1 mjerica = oko 4,5 g HiPP 2 BIO COMBIOTIK®

SASTOJCI:

obrano mlječno¹, biljna ulja² (palmino^{*}, repičino^{*}, sunokretovo^{*}), smrž u prahu^{*}, laktозa^{*}, škrob^{*}, galaktooligosaharidi^{*} iz laktoze^{*}, riblje ulje, kalcijev karbonat, kalijev klorid, kalcijev ortofosfat, emulgator lecitin^{*}, natrijev selenit, L-tirozin, cinkov sulfat, L-triptofan, magnezijev karbonat, vitamini C, željezov sulfat, L-cistin, kalijev jodat, natrijev citrat, prirodna kultura bakterija mlječne kiseline¹, vitamin E, niacin, bakrov sulfat, pantotenska kiselina, vitamin A, vitamin B1, vitamin B6, manganov sulfat, Metafolin®² (kalcijev-L-metilfolat), vitamin K, vitamin D, biotin.

*iz ekološke proizvodnje

¹Limosilactobacillus fermentum CECT5716

²Metafolin® je registrirani zaštitni znak tvrtke Merck KGaA, Darmstadt, Njemačka

^{*}organsko palmino ulje iz održivog uzgoja

Čuvati u suhoj prostoriji na sobnoj temperaturi. Sadržaj otvorene vrećice treba se potrošiti unutar 3 tjedna. Ovaj proizvod zadovoljava sve uvjete kvalitete - prije upotrebe provjerite je li ambalaža neoštećena.

HiPP BIO znak garantira najvišu kvalitetu koja je i iznad propisa utvrđenih smjernica EU o organsko-bioškom uzgoju.

Proizvođač: Milchwirtschaftliche Industrie Gesellschaft Herford GmbH & Co. KG, Bielefelder Str. 66, 32051 Herford, Njemačka;

Stavlja na tržiste: HiPP Croatia d.o.o.,

Ul. kralja Zvonimira 1, 44400 Glina, Hrvatska;

HiPP savjetovalište za roditelje:

besplatni telefon 0800 31 31 33; www.hipp.hr.

KOLIČINA OBROKA I DOZIRANJE

SVAKO DIJETE JE RAZLIČITO, ZBOG TOGA KOLIČINA OBROKA MOŽE VARIJIRATI OD DIJETETA DO DIJETETA. OVA KOLIČINA I BROJ OBROKA NA DAN SU PREPORUČENE KOLIČINE. VAŠE DIJETE NE MORA NUŽNO POPITI CIJELI SADRŽAJ BOČICE.

Molimo Vas da koristite samo priloženu mjeriku!

Jedna mjerica praha ide na 30 ml vode.

Gotovi obrok (ml)	Doziranje po obroku	
Prokuhaná voda (ml)	Mjerica	
170	150	5
200	180	6
235	210	7

DOJENČE TREBA OKO 5 OBROKA DNEVNO (MLJEKO + KAŠICE). KAKO UVODITE OBROKE (KAŠICE, ŽITARICE), TAKO POSTUPNO SMANJUJETE BROJ MLJEĆNIH OBROKA.

VAŽNE NAPOMENE:

...o prehrani Vašeg dojenčeta

Majčino mlijeko je najbolja hrana za Vaše dijete, zato što majčino mlijeko sadrži sve što Vaše dijete treba za pravilan razvoj.

Izlukujući dojenje prvih šest mjeseci je idealno za Vaše dijete.

Prije nego se odlučite za prijelaznu mlječnu hranu, svakako se posavjetujte sa svojim liječnikom, pedijatrom ili nekim drugim zdravstvenim djelatnikom.

Kao bilo koje prijelazno mlijeko, HiPP 2 BIO COMBIOTIK® se treba upotrebljavati nakon 6. mjeseca nadalje

kao dio mještovite prehrane, a ne kao zamjena za majčino mlijeko u prvih šest mjeseci života dijeteta.

Ako rast i razvoj Vašeg dijeteta zahtjeva da počnete sa prijelaznim mlijekom (kao da imate mještovite prehrane) ranije, molimo Vas da se posavjetujete sa svojim liječnikom, pedijatrom ili drugim zdravstvenim djelatnikom.

Osigurajte svom dijetetu uravnoteženu i raznoliku prehranu te zdrav nährčiva.

...za zdravlje zubića Vašeg dojenčeta

Poput majčinog mlijeka i mlijeka za dojenčad sadrže ugljikohidrate.

Oni su važan dio prehrane dijeteta. Čest ili dugotrajni kontakt zubića s tekućinom koja sadrži ugljikohidrate mogu dovesti do kvarenja zubića i nastanak karijeza. Ne ostavljajte dijetu da samo piye iz bočice i naučite ga da što prije počne piti iz šalice.



(DE-ÖKO-001); uzgojeno
u EU-u/izvan EU-a



PAP



LDPE



PP



Br. art. 2032-02