

HiPP 2 BIO COMBIOTIK®

PRIJELAZNA MLIJEČNA HRANA ZA DOJENČAD

nakon 6. mjeseca

Ekoproizvod

Neto količina: 600 g

Najbolje upotrijebiti do: otisnuto na dnu kutije

HiPP 2 BIO COMBIOTIK® je prikladan za prehranu dojenčadi kada se već uvede dopunska prehrana.

- prirodne kulture bakterija mliječne 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-laktose.

- s vitaminom C i D

- Omega-3 masne kiseline (DHA i ALA)

- Metafolin®: izvor folata po uzoru na prirodu

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 mikroba i posljedično zdravstvenih problema.

Uvijek pripremite svježiji obrok i odmah ga ponudite djetetu. Ne

koristite mlijeko preostalo od prethodnog hranjenja. Uvijek pažljivo

očistite bočicu, dudu i kolut. Ne zagrijavajte obrok u mikrovalnoj

pećnici zbog pregrijavanja.



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



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



Napunite mjericu prahom i izravnajte 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!

!Nemojte pripremati mlijeko s kipućom vodom kako biste spriječili uništenje prirodne kulture mliječne kiseline.

KOLIČINA OBROKA I DOZIRANJE

Svako dijete je različito, zbog toga količina obroka može varirati od djeteta do djeteta. Ova količina i broj obroka na dan su preporučene količine. Molimo Vas da koristite samo priloženu mjericu.

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

Dojenče treba oko 5 obroka dnevno (mlijeko + kašice). Kako uvodite obroke (kašice, žitarice), tako postupno smanjujete broj mliječnih 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.

Isključivo dojenje prvih šest mjeseci je idealno za Vaše dijete.

Prije nego se odlučite za prijelaznu mliječnu hranu, svakako se posavjetujte sa svojim liječnikom ili pedijatrom. Kao bilo koje prijelazno mlijeko, HiPP 2 BIO COMBIOTIK® se treba upotrebljavati nakon 6. mjeseca nadalje kao dio mješovite prehrane, a ne kao zamjena za majčino mlijeko u prvih šest mjeseci života djeteta. Ako rast i razvoj Vašeg djeteta zahtjeva da počnete sa prijelaznim mlijekom (kao dio dopunske prehrane) prije, molimo Vas da se posavjetujete sa svojim pedijatrom.

...za zdravlje zubića Vašeg dojenčeta

Poput majčina mlijeka i mlijeka za dojenčad sadrže ugljikohidrate.

Oni su važan dio prehrane djeteta. Čest ili dugotrajan kontakt zubića s tekućinom koja sadrži ugljikohidrate mogu dovesti do kvarenja zubića i karijesa. Prilikom hranjenja sami držite bočicu i naučite dijete da što prije počne piti iz šalice.

SASTAV:

Hranjiva vrijednost	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.	0,5 g
od kojih	
- linolenska (Omega-3)	0,06 g
- DHA	13,6 mg
- linolna (Omega-6)	0,42 g
Ugljikohidrati (od kojih)	7,2 g
- šećeri (od kojih)	6,0 g
- laktaza ¹	5,8 g
- škrob	1,2 g
Vlakna (od kojih)	0,4 g
- galaktooligosaharidi	0,4 g
Bjelčevine	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	
Željezo	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
Vitaminski	
Vitamin A	56 µg
Vitamin D	1,6 µg
Vitamin E	0,80 mg
Vitamin K	3,9 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 mliječni šećer
Vrijednosti podlježu odstupanjima ovisno o sastavu prirodnih sirovina.
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 mlijeko*, biljna ulja* (palmino*, repičino*, suncokretovo*), sirutka u prahu*, laktaza*, škrob*, galaktooligosaharidi iz laktose*, riblje ulje¹, kalcijev karbonat, kalijev klorid, kalcijev ortofosfat, emulgator lecitin², natrijev selenit, L-tirozin, cinkov sulfat, L-triptofan, magnezijev karbonat, vitamin C, željezov sulfat, L-cistin, kalijev jodat, natrijev citrat, prirodne kulture bakterija mliječne kiseline (Limosilactobacillus fermentum hereditum³), vitamin E, niacin, bakrov sulfat, pantotenska kiselina, vitamin A, vitamin B₁, vitamin B₆, manganov sulfat, Metafolin®³ (kalcijev-L-metilfolat), vitamin K, vitamin D, biotin,

*iz ekološke proizvodnje

¹sadrži DHA (kako je propisano zakonodavstvom za svu prijelaznu hranu za dojenčad)

²Limosilactobacillus fermentum CECT5716

³Metafolin® je registrirani zaštitni znak tvrtke Merck KGaA, Darmstadt, Njemačka

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 da je ambalaža neoštećena.

HiPP BIO znak garantira najvišu kvalitetu koja je i iznad propisa utvrđenih smjernicama EU o organsko-biološkom uzgoju. Za zaštitu klime: HiPP mliječna hrana proizvodi se u Njemačkoj u CO₂-neutralnom proizvodnom pogonu.

Proizvođač: Milchwirtschaftliche Industrie Gesellschaft Herford GmbH & Co. KG, Bielefelder Str. 66, 32051 Herford, Njemačka; Stavlja na tržište: HiPP Croatia d.o.o., Ul. kralja Zvonimira 1, 44400 Glina, Hrvatska; Marketing i prodaja: XIII Podbrežje 26, 10020 Zagreb, Hrvatska; HiPP savjetovalište za roditelje: 01/6593-796; Besplatni telefon: 0800 31 31 33; www.hipp.hr



(DE-ÖKO-001); EU-ne-EU poljoprivreda



PP 90

B. art. 2032-02