

HiPP PUR DJEČJE MLIJEKO, prah PRIJELAZNA MLIJEČNA HRANA ZA DOJENČAD I MALU DJECU

od 12. mjeseca

Ekoproizvod

Neto količina: 500 g

Najbolje upotrijebiti do: otisnuto na dnu kutije.

HiPP PUR Dječje mlijeko upotrebljava se od 12. mjeseca nadalje kao dio mješovite prehrane, a ne kao zamjena za majčino mlijeko u prvih šest mjeseci života djeteta. Koristi se kao dio obroka (npr. uz doručak, pripremu zitarica ili uz večeru), HiPP PUR Dječje mlijeko prikladno je nakon prelaska s druge mliječne hrane.

• **sadrži visokokvalitetnu mliječnu mašt** iz BIO punomasnog mlijeka

• **sadrži sve važne vitamine i hranjive tvari** potrebne za zdrav rast i razvoj Vašeg djeteta, poput:

Omega-3 masnih kiselina (ALA-alfa-linolenska), željeza, kalcija, vitamina C i D

• **smanjeni sadržaj proteina** prilagođen djeci

• **ugodnog, punog okusa**

• **sadrži biljna ulja, bez dodatka palminog ulja**

• **pažljivo odabranim sastojcima** provjerene HiPP

vrhunske kvalitete

• **stroge kontrole kvalitete** od sirovine do gotovog proizvoda

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 djetetu. Ne koristite mlijeko preostalo od prethodnog hranjenja. Uvijek pažljivo očistite bočicu, dudu i kolut. Ne zagrijavajte obrok u mikrovalnoj pećnici zbog mogućeg pregrijavanja. HiPP Dječje mlijeko može se pripremiti toplo ili hladno.

<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>
<p>Za svaki obrok svježe prokuhati vodu i ohladiti je na 40 - 50 °C.</p>	<p>Potrebnu količinu ohlađene vode (prema tablici) dodajte u bočicu.</p>	<p>Napunite mjericu prahom i izravnajte do ruba. Dodajte preporučeni broj mjerica praha (prema tablici) u bočicu s vodom.</p>
<p>4</p>	<p>5</p>	<p>Ako za pripremu koristite vodu iz slavine, pustite da voda teče iz slavine sve dok ne bude hladna. Nakon svake upotrebe dobro zatvorite vrećicu.</p>
<p>Zatvorite bočicu i nekoliko puta snažno protresite.</p>	<p>Ohladite na oko 37°C, te prelijte u šalicu/edukativnu čašu. Provjerite temperaturu!</p>	

KOLIČINA OBROKA I DOZIRANJE

Preporučene dnevne količine mlijeka su oko 300 ml. Doziranje po obroku može se razlikovati, te su ove količine obroka preporučena količina. Vaše dijete ne mora nužno popiti cijeli pripremljeni sadržaj bočice/šalice.

Molimo Vas da koristite samo priloženu mjericu!

Jedna mjerica praha ide na 30 ml vode.

Gotovi obrok (ml)	Doziranje po obroku	
	Prokuhana voda (ml)	Mjerica
100	90	3
200	180	6

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.

Prije nego se odlučite za prijelaznu mliječnu hranu, svakako se posavjetujte sa svojim liječnikom, pedijatrom ili drugim zdravstvenim djelatnikom. Ako rast i razvoj Vašeg djeteta zahtjeva da počnete s prijelaznim mlijekom (kao dio mješovite prehrane) ranije, molimo Vas da se posavjetujete sa svojim liječnikom, pedijatrom ili drugim zdravstvenim djelatnikom. Osigurajte svom djetetu uravnoteženu i raznoliku prehranu te zdrav način života.

...za zdravlje zubića Vašeg dojenčeta

HiPP PUR Dječje mlijeko pije se iz šalice. Ako Vaše dijete još uvijek pije mlijeko iz bočice, ne ostavljajte ga da samo pije iz bočice i potičite ga da što ranije počne piti iz šalice. Čest ili dugotrajan kontakt zubića s tekućinom koja sadrži ugljikohidrate mogu dovesti do kvarenja zubića i nastanak karijesa. Vodite redovitu brigu o njezi prvih zubića Vašeg djeteta, naročito prije spavanja.

SASTAV

Hranjive vrijednosti	na 100 ml gotovog obroka**	% preporučenog unosa*
Energija	252 kJ/60 kcal	
Masti (od kojih)	3,3 g	
- zasićene masne kis.	0,6 g	
- jednostruko nezasićene masne kis.	2,2 g	
- višestruko nezasićene masne kis. (od kojih)	0,5 g	
- alfa-linolenska (ALA, Omega-3)	0,05 g	
- dokozaheksaenska (DHA, Omega-3)	12,1 mg	
Ugljikohidrati (od kojih)	63 g	
- šećeri (od kojih)	63 g	
- laktoza	63 g	
Bjelančevine	1,4 g	
Natrij	20 mg	
Kalij	80 mg	
Klorid	46 mg	
Kalcij	73 mg	13%
Fosfor	40 mg	
Magnezij	7,6 mg	10%
Željezo	0,90 mg	11%
Cink	0,50 mg	10%
Bakar	0,049 mg	10%
Mangan	0,0042 mg	
Fluorid	<0,010 mg	
Selen	3,5 µg	18%
Jod	15 µg	19%
Vitamin A	49 µg	12%
Vitamin D	1,6 µg	23%
Vitamin E	1,3 mg	26%
Vitamin K	3,3 µg	28%
Vitamin C	11 mg	24%
Vitamin B1 (Tiamin)	0,045 mg	
Vitamin B2 (Riboflavin)	0,12 mg	17%
Niacin	0,30 mg	
Vitamin B6	0,046 mg	
Folna kiselina	7,65 µg	10%
Vitamin B12	0,17 µg	21%
Biotin	2,5 µg	25%
Pantotenska kiselina	0,33 mg	11%

Pakirano u kontroliranoj atmosferi.

*prema referentnim vrijednostima za dojenčad i malu djecu na 100 ml gotovog obroka.

**Standardna otopina: 11,7 g HiPP PUR Dječjeg mlijeka + 90 ml vode = 100 ml pripremljenog obroka. 1 mjerica = oko 3,9 g HiPP PUR Dječjeg mlijeka

SASTOJCI:

obrano **mlijeko***, **laktoza***, biljna ulja* (suncokretovo*, repičino*), punomasno **mlijeko** u prahu* 19%, kalcijev karbonat, **riblje** ulje, emulgator lecitini* (**soja**), natrijev citrat, kalcijev citrat, kalcijev klorid, vitamin C, magnezijev karbonat, L-triptofan, željezov sulfat, cinkov sulfat, vitamin E, niacin, pantotenska kiselina, bakrov sulfat, vitamin A, vitamin B1, vitamin B6, kalcijev ortofosfat, kalcijev jodat, folna kiselina, natrijev selenit, vitamin K, biotin, vitamin D, manganov sulfat, vitamin B12.

*iz ekološke proizvodnje

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 zahtjeva EU zakonodavstva.

Proizvođač: HiPP 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;

HiPP savjetovalište za roditelje:

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



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



Br. art. DA20016