

# HIPP 2 BIO NADALJEVALNO MLEKO ZA DOJENČKE

AL2058

✓ vsebuje omega 3 maščobne kisline

✓ brez glutena

✓ iz ekoloških pridelave

**Neto količina:** 300 g

**Uporabno najmanj do:** datuma odtisnjena na dnu škatle **Serija (lot):** odtisnjena na dnu skatle **Proizvajalec:** Milchwirtschaftliche Industrie Gesellschaft Herford GmbH & Co. KG, Westring 152, D-32051 Herford. **Poreklo:** Nemčija. **Uvoznik in posrednik:** HiPP d.o.o., Brničeva ulica 5, 1231 Ljubljana-Črnuče **HiPP posvetovalnica za starše:** tel. 080-2221, www.hipp.si, www.hipp.si/baby-club, info@hipp.si

**Navodila za pripravo in shranjevanje:** Prosimo Vas, da pri pripravi HiPP 2 BIO nadaljevalnega mleka za dojenčke natančno upoštevate navodila. Nepravilno pripravljen obrok ali hranjevanje že pripravljeneja obroka daljši čas, lahko zaradi razvoja mikroorganizmov pomeni tveganje za dojenčovo zdravje. **Zato vedno pripravite svež obrok in takoj nahnarite dojenčka. Ostanek ne shranjujte.** Stekleničko, navoj in dudo vedno temeljito očistite. Po vsaki uporabi, vrečko dobro zaprite; hranite pri sobni temperaturi (do največ 25°C), na suhem mestu in vsebino odprte vrečke porabite v 3 tednih. Svetujemo, da mleka ne pogreivate v mikrovalovni pečici (zaradi nevarnosti opeklin).

Vodo sveže prekuhajte in jo ohladite na približno 40°C - 50°C.



Stekleničko zaprite in močno pretresite.

2/3 pripravljene vode vlijte v stekleničko.



Dodajte preostalo vodo, stekleničko zaprite in ponovno nekajkrat močno pretresite.

Merico\* narahlo napolnite in poravnajte s hrbtno stranjo čistega noža. Predpisano količino mlečnega prahu sstresite v stekleničko.



Ohladite na primerno temperaturo (približno 37°C). Povečite temperaturo.

\*1 merica = približno 4,7 g HiPP 2 BIO mleka

**Namig:** Da bi čim prej dosegli zeleno temperaturo 40°C - 50°C, lahko posodo z odmerjeno prekuhano vodo postavite v hladno kopel za nekaj minut.

**Število obrokov in doziranje: Nova receptura: prosimo upoštevajte nova navodila za pripravo!** Število in količina obrokov se lahko od dojenčka do dojenčka precej razlikuje. Spodnja tabela naj vam služi le za okvirno pomoč pri pripravi mleka. **Za pripravo obrokov uporabljajte le priloženo merico!**

količina pripravljeneja obroka (ml)	doziranje na obrok	
	prekuhana voda (ml)	št. meric
170	150	5
200	180	6
235	210	7

**Dojenčki potrebujejo približno 5 obrokov na dan.** Z vsakim na novo uvedenim obrokom lahko opustite en mlečni obrok.

**Sestavine:** Posneto mleko\*, rastlinska olja\*, delno demineralizirana sirotka\* v prahu, škroba\*, laktoza\*, emulgator: sojin lecitin, kalcijev karbonat, kalijev klorid, vitamin C, vitamin E, L-tryptofan, železov laktat, niacin, cinkov oksid, pantotenska kislina, bakrov sulfat, vitamin B1, cinkov sulfat, vitamin A, vitamin B6, vitamin B2, kalijev jodat, folna kislina, manganov sulfat, vitamin K, biotin, vitamin D, natrijev selenat, vitamin B12.

\*iz ekoloških pridelave

**Ekološka pridelava najbolje HiPP kakovosti:**

Prepričani smo in trdno verjamemo v skrbno nadzorovane ekološke surovine. Z izborom surovin jasno presejamo stroga zakonska določila za mlečno hrano in izvajamo strožje kontrolne postopke kot jih določa Zakon. Več kot 600 kontrolnih pregledov za vsako proizvodnjo serijo omogoča najvišjo možno varnost za Vas in Vašega otroka.

po 6. mesecu  
brez glutena

HiPP BIO ORGANIC pečat jamči najvišjo kakovost in presega zahteve EU za ekološko pridelavo.

Proizvedeno skladno s predpisi Evropske unije o Ekoloških izdelkih. Proizvodnjo kontrolira DE-ÖKO-001. Kmetijstvo EU/Lzen EU.

**Pomembna opomba:**

**... za prehrano vašega dojenčka**

Materino mleko je najboljša hrana za Vašega dojenčka. Preden se odločite za dopolnilno prehrano, se posvetujte z Vašim zdravnikom ali pediatrom. Začetno mleko za dojenčke je proizvod primeren za posebne prehranske namene, za dojenčke od rojstva, kadar so ti le delno dojeni ali kadar jih matura ne dojijo.

**... za zdrave otrokove zobe**

Tako kot materino mleko, tudi vsa začetna mleka za dojenčke vsebujejo ogljikove hidrate. Le-ti sestavljajo pomemben del otrokove prehrane. Pogost ali stalen kontakto otrokovih zob s tekočinami, ki vsebujejo ogljikove hidrate, lahko povzroči okvaro zob in nastanek kariesa. Priporočamo, da pri hrانjenju otroka sami držite stekleničko in da ga čim prej navadite, da pije iz lončka.

Hranilna vrednost:	na 100 g	na 100 ml pripravljeneja obroka*
<b>energijska vrednost</b>	2,087 kJ/498 kcal	294 kJ/70 kcal
<b>beljakovine</b>	10,4 g	1,5 g
<b>ogljikovi hidrati</b>	58,4 g	8,2 g
od tega: laktoza	41,6 g	5,8 g
škrob	15,8 g	2,2 g
<b>maščoba</b>	24,8 g	3,5 g
od tega:		
nasitene MK <sup>1</sup>	8,8 g	1,2 g
enkrat nenasičene MK <sup>1</sup>	11,6 g	1,6 g
večkrat nenasičene MK <sup>1</sup>	4,9 g	0,7 g
- linolna kislina (omega-6)	4,4 g	0,6 g
- linolenska kislina (omega-3)	0,52 g	0,07 g
<b>prehranske vlaknine</b>	< 0,1 g	< 0,1 g
<b>minerali</b>		
natrij	0,15 g	0,02 g
kalij	590 mg	83 mg
kalci	530 mg	74 mg
fosfor	300 mg	42 mg
klorid	315 mg	44 mg
magnezij	43 mg	6,0 mg
<b>elementi v sledovih</b>		
železo	7,0 mg	1,0 mg
cink	3,7 mg	0,5 mg
baker	280 µg	39 µg
jod	90 µg	12,6 µg
mangan	53 µg	7,4 µg
selen	10 µg	1,4 µg
florid	14 µg	2,0 µg
<b>vitamini</b>		
vitamin C	79 mg	11 mg
vitamin A	500 µg	70 µg
vitamin D	8,2 µg	1,1 µg
vitamin E	7,1 mg	1,0 mg
vitamin B1	505 µg	71 µg
vitamin B2	1,000 µg	140 µg
vitamin B3	540 µg	76 µg
vitamin B6	1,3 µg	0,18 µg
folna kislina	90 µg	13 µg
pantotenska kislina	3,500 µg	490 µg
vitamin K	40 µg	5,6 µg
biotin	20 µg	2,8 µg
niacin	4,510 µg	631 µg

\*MK = maščobne kisline

Analični vrednosti so odvisne od njih in sestavi naravnih sestavin. Pakirano v kontrolirani atmosferi.

**\*Standardna mešanica:** 14 g HiPP 2 BIO + 90 ml prekuhane vode = 100 ml pripravljeneja obroka.

1 poravnana merica = približno 4,7 g HiPP 2 BIO mleka

**Vsebina:** Embalaža vsebuje eno pakiranje. Proizvod je hermetično zaprt. Izdelek je naše podjetje zapustil v brezhibnem stanju – prosimo pred uporabo se prepričajte, da je pakiranje nepoškodovano.