

HiPP 2 ORGANIC

po 6. mesecu

Ekološko nadaljevalno mleko za dojenčke

Top ekološka kakovost - najboljše kar narava lahko ponudi

Neto količina: 300 g

Datum proizvodnje / Uporabno najmanj do / Lot: označeno na dnu škatle.

• naravne omega 3 maščobne kisline (ALA) iz ekoloških sestavin:

esencialne maščobne kisline, ki so pomembne za razvoj možgan in živčnih celic. Dojenček jih v tem obdobju ne more v zadostnih količinah sintetizirati sam.

Navodila za pripravo

Prosimo vas, da pri pripravi mlečne formule natančno upoštevate navodila. Nepravilno pripravljen obrok ali shranjevanje že pripravljeneje obroka daljši čas, lahko zaradi razvoja mikroorganizmov pomeni tveganje za dojenčkovo zdravje. Zato vedno pripravite svež obrok in dojenčka takoj nahranite. Ostankov ne shranjujte. Stekleničko, navoj in dudo vedno takoj očistite. Po vsaki uporabi vrečko dobro zaprite, hranite pri sobni temperaturi (do največ 25 °C), na suhem mestu in vsebino v 3 tednih porabite. Svetujemo, da mleka ne pogrevate v mikrovalovni pečici (zaradi nevarnosti opeklin).



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



2/3 pripravljene vode vlijete v stekleničko.



Mericu narahlo napolnite in poravnajte s hrbtno stranjo čistega noža. Predpisano količino mlečnega prahu stresite v stekleničko.



Stekleničko dobro zaprite in močno pretrese.



Dodajte preostalo vodo, stekleničko zaprite in ponovno pretrese.



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

Da bi čim prej dosegli želeno temperaturo 40°C- 50°C, lahko posodo z odmerjeno prekuhano vodo postavite v hladno kopal za nekaj minut.

Število obrokov in doziranje

Število in količina obrokov se lahko od dojenčka do dojenčka precej razlikuje. Spodnja tabela naj vam služi le za okvirno pomoč pri pripravi mleka. Ni nujno, da vaš dojenček popolnoma izprazni stekleničko.

Za pripravo obrokov uporabljajte le priloženo merico!

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

Uporabite 30 ml vode na eno merico mleka v prahu.

Od 5. meseca dalje lahko po posvetu z vašim pediatrom začnete z uvajanjem goste hrane. Dojenčki potrebujejo približno 5 obrokov na dan. Z vsakim novo uvedenim obrokom lahko opustite en mlečni obrok.

Pomembne informacije

...o prehrani vašega dojenčka

Materino mleko je najboljša hrana za vašega dojenčka. Preden se odločite za dopolnilno prehrano, se posvetujte z vašim pediatrom. Nadaljevalno mleko za dojenčke je proizvod primeren za posebne prehranske namene, za dojenčke starejše od šestih mesecev in je lahko le del raznolike prehrane ter se v prvih šestih mesecih ne sme uporabljati kot nadomestek za materino mleko.

...o zdravju zob vašega otroka

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

Sestava

Hranilna vrednost	na 100 ml pripravljeneje obroka*	
energijska vrednost:	292 kJ / 70 kcal	
maščobe (od tega)	3,5 g	
nasitene maščobne kisline	1,1 g	
enkrat nenasičene maščobne kisline	1,6 g	
večkrat nenasičene maščobne kisline	0,8 g	
ogljikovi hidrati (od tega)	8,2 g	
sladkorji	1,5 g	
beljakovine	0,05 g	
sol		
minerali		
natrij	0,02 g	
kalij	80 mg	
klorid	45 mg	
kalcij	73 mg	13%**
fosfor	43 mg	
magnezij	6,0 mg	
elementi v sledovih		
železo	1,0 mg	13%**
cink	0,5 mg	10%**
baker	0,045 mg	
jod	15 µg	19%**
selen	1,5 µg	
mangan	0,0070 mg	
florid	<0,010 mg	
vitamini		
vitamin A	70 µg	18%**
vitamin D	1,2 µg	17%**
vitamin E	1,0 mg	20%**
vitamin K	5,0 µg	42%**
vitamin C	10 mg	22%**
vitamin B ₁	0,06 mg	12%**
vitamin B ₂	0,14 mg	20%**
niacin	0,60 mg	
vitamin B ₆	0,04 mg	
folna kislina	10 µg	13%**
vitamin B ₁₂	0,15 µg	19%**
pantotenska kislina	0,50 mg	17%**
biotin	1,5 µg	15%**
druga hranila		
linolna kislina (Omega-6 maščobne kisline)	0,7 g	
linolenska kislina (Omega-3 maščobne kisline)	0,07 g	

Analične vrednosti so odvisne od nihanj v sestavi naravnih sestavin. Pakirano v kontrolirani atmosferi. **priporočene dnevne vrednosti

*Standardna mešanica: 13,9 g HiPP 2 Organic + 90ml vode = 100 ml pripravljeneje obroka.

1 poravnana merica = 4,6 g HiPP 2 Organic

[†] iz laktoze, naravnega mlečnega sladkorja (8,2 g/100 ml)

[‡] preračunano iz naravne količine v sestavinah

Sestavine

Posneto mleko*, laktoza*, rastlinska olja* (palmino olje**, repično olje*, sončnično olje*), sirotkin pripravke[†], kalcijev karbonat, kalijev klorid, vitamin C, L-tryptofan, železov sulfat, stabilizator: mlečna kislina, niacin, vitamin A, cinkov oksid, vitamin E, pantotenska kislina, bakrov sulfat, vitamin B₁, vitamin K, vitamin B₆, manganov sulfat, kalijev jodat, vitamin B₁₂, folna kislina, natrijev selenat, vitamin D, biotin, vitamin B₂.

* iz ekološke pridelave brez GSO (v skladu z Uredbo o ekološki pridelavi)

** ekološko palmino olje iz trajnostnega kmetijstva, certificirano pri neodvisnem kontrolnem organu

Ekološka pridelava najboljše HiPP kakovosti

Prepričani smo in trdno verjamemo v skrbno nadzorovane ekološke surovine. Z izborom surovin jasno presegamo stroga zakonska določila za mlečno hrano. Z zelo strogimi kontrolami kakovosti, ki se začnejo pri izboru surovin vse do končnega izdelka jamčimo najvišjo možno varnost za vas in vašega otroka.

Izdelek je naše podjetje zapustil v brezhibnem stanju – prosimo pred uporabo se prepričajte, da je pakiranje nepoškodovano.

Hranite pri sobni temperaturi (max. 25 °C), v suhem prostoru.

Uporaba

HiPP 2 Organic je oblikovan tako, da zadošča posebnim prehranskim potrebam dojenčkov po 6. mesecu in podpira njihov zdrav razvoj.

• po prenehanju dojenja

Proizvajalec/Poreklo: Milchwirtschaftliche Industrie Gesellschaft Herford GmbH & Co. KG, Westring 152, 32051 Herford/Nemčija	Distributer: Atlantic trade, Kolinska 1, 1000 Ljubljana. Info: 080 2221, hipp.si
--	--



DE-ÖKO-001

Kmetijstvo EU/izven EU 09082018_12_2317

AL2048