

Živilo za posebne zdravstvene namene.

Za prehransko uravnavanje **polivanja** pri dojenčkih.

Neto količina: 300 g

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

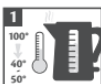
• Naravne mlečno kislinske kulture, originalno izolirane iz materinega mleka.

• Posebno kremasto, s prehranskimi vlažninami iz semen rožičevega.

Navodila za pripravo

Prosimo vas, da pri pripravi mlečne formule natančno upoštevate navodila.

Napravljeno pripravljen obrok ali shranjevanje že pripravljenega obroka daljši čas, lahko zaradi razvoja mikroorganizmov pomeni tveganje za dojenčkov zdravje. Zato vedno pripravite svež obrok in dojenčko takoj hraništvo. Ostanki Stekleničko, navaj in dudo vedno takoj odstranite. 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 mikrovlnovni pečici (zadari nevarnosti opeklin).



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



V stekleničko vlijte predpisano količino (tabela) vode.



Predpisano količino mlečnega prahu (tabela) stresite v stekleničko. Merico narahljo napolnite in poravnajte s hrbočno stranjo čistega noža.



Po pripravi AR formule, **pustite da vsebina stoji 7 minut, da se zgosti.** Potem ohladite na primerovo temperaturo (približno 37 °C) in preverite.

Priporočilo: Priporočamo, da uporabite cencelj z več luknjami, saj se mleko zelo zgosti.

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 vsi dojenčki popolnoma izprazni stekleničko. Za **pripravo obrokov uporabljajte le priloženo merico!**

starost	številko steklenič na dan	količina pripravljenega obroka (ml)	doziranje na obrok	
			prekuhana voda (ml)	število meric
1. do 2. teden*	7 - 8	70	60	2
3. do 4. teden	5 - 7	100	90	3
5. do 8. teden	5 - 6	135	120	4
3. do 4. mesec	5	170	150	5
od 5. meseca dalje**	4 - 5	200	180	6
od 6. meseca dalje	4	235	210	7

*Razen v kolikor vaš pediatr predpisuje drugače. 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 uporabo posebne mlečne formule se posvetujte z vašim pediatrom. Začetno mleko za dojenčke HiPP Anti Reflux je proizvod primerno za prehrano dojenčkov nagnjenih k povečanemu polivanju, pod zdravstvenim nadzorom, od rojstva dalje kot edini vir prehrane in od 6. meseca dalje kot del mešane prehrane. Mlečna hrana HiPP AR ni primerna za dojenčke, ki so nagnjeni k alergijam. Mlečne hrane HiPP AR ne uporabljajte v primeru dokazane alergije ali suma na alergijo na beljakovine kravjega mleka. Po uporabi mlečne hrane HiPP AR, naj bi vašemu dojenčku odlego že v nekaj dneh. Če izboljšanja ne opažate, se o tem posvetujte z vašim pediatrom. Izdelek ni primeren za paralenčalo uporabo.

...o zdravju zob vašega otroka

Tako kot materino mleko, tudi vsa začetna mleka za dojenčke vsebujejo ogljikove hidrate. Le-ti se stalno pomembni 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 piše iz lončka.

Sestava

Običajne hranične vrednosti	na 100 g	na 100 ml pripravljenega obroka*
energijska vrednost (kJ/kcal)	2.129/509	275 / 66
masčobe (od tega)	27,7 g	3,6 g
načiščene masčobe	11,6 g	1,2 g
enkrat nenačiščene masčobe	12,3 g	1,8 g
večkrat nenačiščene masčobe	3,8 g	0,5 g
- linolenska kislina (omega-3)	0,47 g	0,06 g
- dokozahexaenska kisl. (DHA)	10,20 mg	1,2 g mg
- linolna kislina (omega-6)	3,10 g	0,40 g
- arahidonska kislina (ARA)	10,20 mg	1,32 mg
ogljikovi hidrati (od teh)	53,8 g	6,9 g
sladkorji (od teh)	53,8 g	6,9 g
- laktaza	53,2 g	6,7 g
inozitol	32 mg	4,2 mg
prehranske vlaknine	3,1 g	0,4 g
beljakovine	9,67 g	1,25 g
L-karnitin	14,0 mg	1,8 mg
minerali		
sol	0,39 g	0,05 g
natrij	160 mg	20 mg
kalij	589 mg	76 mg
klorid	395 mg	51 mg
kalcij	399 mg	51 mg
fosfor	229 mg	30 mg
magnezij	35 mg	4,5 mg
elementi v sledovih		
železo	5,4 mg	0,70 mg
cink	4,6 mg	0,60 mg
baker	0,41 mg	0,0053 mg
mangan	0,039 mg	0,00050 mg
florid	<0,040 mg	<0,0050 mg
selen	30 µg	3,8 µg
krom	<5,0 µg	<0,6 µg
molibden	6,2 µg	0,80 µg
iod	113 µg	15 µg
vitamini		
vitamin A	417 µg	54 µg
vitamin D	12 µg	1,5 µg
vitamin E	5,4 mg	0,70 mg
vitamin K	40 µg	5,1 µg
vitamin C	69 mg	8,9 mg
vitamin B ₁	0,39 mg	0,050 mg
vitamin B ₂	1,1 mg	0,14 mg
niacin	2,6 mg	0,34 mg
vitamin B ₆	0,22 mg	0,029 mg
folska kislina	77,5 µg	10 µg
vitamin B ₁₂	1,1 µg	0,10 µg
biotin	12 µg	1,5 µg
pantotenska kislina	2,6 mg	0,34 mg
druga hrana		
holin	194 mg	25 mg

Analitične vrednosti so odvisne od nihanj v sestavi hraničnih sestavin.

Prikazano v kontrolirani atmosferi.

*Standardna mešanica: 12,3 g HiPP AR formule + 90 ml vode = 100 ml pripravljenega obroka.

1 povravnana merica = 4,3 g HiPP AR formule

Sestavine

Posneto mleko, sirotkin pripravek, rastlinska olja (palmino®, repičino, sončnčino), laktaza, gostilo: prehranske vlaknine iz semen rožičevega, ribje olje, kalijev klorid, holin, olje Mortierella alpina, kalcijev karbonat, natrijev citrat, L-fenilalanin, natrijev selenit, L-tirozin, cinkov sulfat, kalcijeve soli orofosforne kisline, L-leucin, L-triptofan, L-histidin, železov sulfat, kalijev jodat, vitamin C, naravna kultura mlečnokislinskih bakterij (*Limosilactobacillus fermentum he-dreditumTM*), vitamin E, niacin, pantotenska kislina, bakrov sulfat, vitamin B₆, vitamin A, magnezijev karbonat, inozitol, vitamin B₆, folna kislina, vitamin K, vitamin D, D-biotin, vitamin B₁₂.

Limosilactobacillus fermentum CECT5716

brez GSO (v skladu z Uredbo o ekološki pridelavi)

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

Izdelek je naše podjetje zapustil v brezhibnem stanju – prosimo pred uporabo se preprečite, da je pakiranje nepoškodovan. Hranite pri sobni temperaturi (max. 25 °C), v suhem prostoru.

Uporaba

• HiPP Anti Reflux posebna mlečna formula je primerna za prehrano dojenčkov nagnjenih k povečanemu polivanju in je primerna od rojstva dalje kot samostojen obrok.

Proizvajalec/Poreklo:

Milchwirtschaftliche Industrie
Gesellschaft Herford GmbH & Co. KG,
Bielefelder str. 66, 32051 Herford/Nemčija

Info: 080 2221, hipp.si

Distributer:

Adatlic trade, Kolinska 1,
1000 Ljubljana, Slovenija

Posebna mlečna formula za dojenčke nagnjene k povečanemu polivanju.

AL2307-03

08032023_1363