

Výživové údaje	100 g	100 ml pripravenej / pripravenej výživy**
Energetická hodnota kJ / kcal	2054/490	292/70
Tuky (z toho)	22,9 g	3,3 g
- nasycené / nasýtené mastné kyseliny	7,5 g	1,1 g
- mononenasycené / mononenasýtené mastné kyseliny	10,5 g	1,5 g
- polynenasycené / polynenasýtené mastné kyseliny	4,9 g	0,7 g
Sacharidy (z toho)	60,7 g	8,6 g
- cukry ¹	33,3 g	4,7 g
- škrob	11,7 g	1,7 g
Bielkoviny/Bielkoviny	10,3 g	1,5 g
Sól/Sol ²	0,35 g	0,05 g
Sodík	140 mg	20 mg
Draslík	560 mg	80 mg (8 %*)
Chloridy	315 mg	45 mg (9 %*)
Vápnik/Vápnik	490 mg	70 mg (13 %*)
Fosfor	270 mg	38 mg (7 %*)
Hořčík/Horčík	49 mg	7 mg (9 %*)
Železo	7,2 mg	1,0 mg (13 %*)
Zinek/Zinok	4,9 mg	0,7 mg (14 %*)
Měď/Meď	315 µg	45 µg (9 %*)
Jód	105 µg	15 µg (19 %*)
Selen/Selén	12 µg	1,7 µg (9 %*)
Mangan/Mangán	49 µg	7 µg (1 %*)
Fluoridy	25 µg	3,6 µg
Vitamín A	490 µg	70 µg (18 %*)
Vitamín D	8,1 µg	1,2 µg (17 %*)
Vitamín E	6,7 mg	1,0 mg (20 %*)
Vitamín K	35 µg	5 µg (42 %*)
Vitamín C	77 mg	11,0 mg (24 %*)
Vitamín B1	0,49 mg	0,07 mg (14 %*)
Vitamín B2	0,92 mg	0,13 mg (19 %*)
Niacin/Niacín	4,2 mg	0,60 mg (9 %*)
Vitamín B6	0,42 mg	0,06 mg (9 %*)
Kyselina listová	84 µg	12,0 µg (16 %*)
Vitamín B12	1,4 µg	0,20 µg (25 %*)
Kyselina pantothenová/pantothénová	3,5 mg	0,50 mg (17 %*)
Biotin/Biotín	14 µg	2,0 µg (20 %*)
Ďalšie výživové údaje / Ďalšie výživové údaje		
Kyselina linolová (omega-6 mastná kyselina)	4,4 g	0,6 g
Kyselina linolenová/linolénová (omega-3 mastná kyselina)	0,5 g	0,07 g

*referenčné hodnoty príjmu

¹ z toho 92 % laktóza

² prirodzene sa vyskytujúci v surovinách

*referenčné hodnoty príjmu

² prirodzene sa vyskytujúci v surovinách

Analytické hodnoty podliehajú výkyvum, ktoré jsou obyčké u výrobků z přírodních surovin.

**Standardní ředění: 14,2 g Bebivita 2 + 90 ml převařené pitné vody = 100 ml připravené výživy. 1 zarovnaná odměrka = 4,7 g Bebivita 2. / Analytické hodnoty podliehajú výkyvom, ktoré sú obyčké u výrobkov z prírodných surovin. ** Standardné riedenie: 14,2 g Bebivita 2 + 90 ml prevarenej pitnej vody = 100 ml pripravenej výživy. 1 zarovnaná odmerka = 4,7 g Bebivita 2.

Složení: odtučnené mléko, rastlinné oleje (palmový olej, repkový olej, slnečnicový olej), škrob, sušená mléčná syrovátka (částečne demineralizovaná), laktóza, maltodextrín, glukózový sirup, sušená mléčná syrovátka, uhličitan vápenatý, emulgátor sójový lecitín, draselné soli kyseliny citrónovej, citrónan sodný, vápenaté soli kyseliny orthofosforečnej, chlorid draselný, vitamín C, uhličitan hořčičnatý, mléčan železnatý, L-tryptofán, oxid zinečnatý, niacin, vitamín E, kyselina pantothenová, vitamín A, síran měďnatý, vitamín B1, vitamín B2, vitamín B6, kyselina listová, síran manganatý, jodičnan draselný, vitamín K, seleničitan sodný, biotín, vitamín D, vitamín B12.

Zloženie: odtučnené mlieko, rastlinné oleje (palmový olej, repkový olej, slnečnicový olej), škrob, sušená mliečna srvátka (čiastočne demineralizovaná), laktóza, maltodextrín, glukózový sirup, sušená mliečna srvátka, uhličitan vápenatý, emulgátor sójový lecitín, draselné soli kyseliny citrónovej, citrónan sodný, vápenaté soli kyseliny orthofosforečnej, chlorid draselný, vitamín C, uhličitan horečnatý, mliečan železnatý, L-tryptofán, oxid zinočnatý, niacin, vitamín E, kyselina pantothénová, vitamín A, síran meďnatý, vitamín B1, vitamín B2, vitamín B6, kyselina listová, síran mangánatý, jodičnan draselný, vitamín K, seleničitan sodný, biotín, vitamín D, vitamín B12.

BEBIVITA 2 – Pokračovací mléčná kojenecká výživa od ukončeného 6. měsíce, 500 g

- Vápník¹ - důležitý pro vývoj kostí
- Železo¹ - důležité pro krvetvorbu a pro rozvoj duševních schopností
- Zinek¹ - pro podporu imunitního systému
- Jód¹ - důležitý pro rozvoj duševních schopností, podporuje funkci štítné žlázy
- Vitamín C¹ - podporuje vlastní obranyschopnost organismu a vstřebávání železa
- Vitamín A¹ - podporuje vlastní obranyschopnost organismu
- Vitamín D¹ - důležitý pro tvorbu kostí, podporuje vlastní obranyschopnost organismu
- Vitamín E¹ - důležitý pro ochranu buněk
- Vitamín B2¹ - pro látkovou výměnu
- Vitamín B12¹, kyselina listová¹, kyselina pantothenová, biotin¹
- Bohaté na vitamín K¹
- Omega -3 mastné kyseliny - důležité pro vývoj mozku a nervových buněk

¹ dle zákona

Bez lepku (dle zákona), obsahuje přidanou mléčnou bílkovinu, sóju. Věnujte pozornost vyvážené stravě a zdravému způsobu života Vašeho dítěte.

Použití: Bebivita 2 pokračovací mléčná kojenecká výživa je určena pro zvláštní výživu od ukončeného 6. měsíce.

- v návaznosti na kojení, pokud je Vaše dítě přikrmováno
 - v návaznosti na jakoukoliv počáteční mléčnou kojeneckou výživu.
- Na Bebivitu 2 můžete přejít z jakékoliv jiné pokračovací mléčné výživy.
Skladujte v suchu při teplotě +10 °C až +25 °C.

BEBIVITA 2 – Následná mléčná dojčenská výživa od ukončeného 6. měsíce, 500 g

- Vápník¹ - důležitý pro vývoj kostí
- Železo¹ - důležité pro krvetvorbu a pro rozvoj duševních schopností
- Zinek¹ - pro podporu imunitního systému
- Jód¹ - důležitý pro rozvoj duševních schopností, podporuje funkci štítné žlázy
- Vitamín C¹ - podporuje vlastní obranyschopnost organismu a vstřebávání železa
- Vitamín A¹ - podporuje vlastní obranyschopnost organismu
- Vitamín D¹ - důležitý pro tvorbu kostí, podporuje vlastní obranyschopnost organismu
- Vitamín E¹ - důležitý pro ochranu buněk
- Vitamín B2¹ - pro látkovou výměnu
- Vitamín B12¹, kyselina listová¹, kyselina pantothenová, biotin¹
- Bohaté na vitamín K¹
- Omega -3 mastné kyseliny - důležité pro vývoj mozku a nervových buněk

¹ podľa zákona

Bez lepku (podľa zákona), obsahuje pridanú mliečnu bielkovinu, sóju. Venujte pozornosť vyváženej strave a zdravému spôsobu života Vášho dieťaťa.

Použitie: Bebivita 2 následná mléčná dojčenská výživa je určena na osobitnou výživu dojcíat od ukončeného 6. mesiaca .

- v nadväznosti na dojenie, pokiaľ je Vaše dieťa prikrmované
 - v nadväznosti na akúkoľvek počiatočnú mliečnu dojčenskú výživu
- Na Bebivitu 2 môžete prejsť z akejkoľvek inej následnej mliečnej výživy.
Skladujte v suchu pri teplote +10 °C až +25 °C.

Výška plnění je technicky podmíněna. Baleno v ochranné atmosféře.

Výška plnenia je technicky podmienená. Balené v ochrannej atmosfére.

Instantní pokračovací mléčná kojenecká výživa od uk. 6 měsíce. Číslo výrobního závodu, minimální trvanlivost neotevřeného balení do: viz obal. / Instantná následná mléčná dojčenská výživa od uk. 6. mesiaca. Číslo výrobného závodu, minimálna trvanlivosť neotvoreného balenia do: viď obal.



Hmotnost / Hmotnosť:

e 500 g

V případě jakýchkoliv dotazů jsme Vám k dispozici: info@bebivita.cz, www.bebivita.cz, Infolinka (po-pá 9 - 15 hod.): +420 724 369 006

V prípade akýchkoľvek otázok sme Vám k dispozícii: info@bebivita.sk, www.bebivita.sk, Infolinka: (po-pia 9-15 hod.): +420 724 369 006

Číslo výrobku: 1117 13_2542EM

HiPP Czech, s.r.o.,
Pekařská 628/14, 155 00 Praha 5
Vyrobeno: EU



Pokračovací mléčná kojenecká výživa od ukončeného 6. měsíce, 500 g

Důležitá upozornění:

...pro výživu Vašeho dítěte – Potravina pro zvláštní výživu. Výlučné kojení je v prvních šesti měsících pro Vaše dítě ideální. Pokračovací mléčná kojenecká výživa není vhodná jako náhrada mateřského mléka během prvních šesti měsíců života. Pokračovací mléčná kojenecká výživa je určena pro děti od ukončeného 6. měsíce jako součást různorodé stravy. Rozhodnutí o zahájení podávání příkrmů, včetně jakékoliv výjimky z pravidla šesti měsíců by mělo být přijímáno pouze na základě doporučení lékaře nebo osoby kvalifikované v oblasti výživy, farmacie nebo péče o matku a dítě, v závislosti na individuálním růstu a vývojových potřebách konkrétního kojence.

...pro zuby Vašeho dítěte – Stejně jako mateřské mléko, obsahují také kojenecké výživy sacharidy, které jsou důležitou součástí výživy Vašeho dítěte. Častý nebo trvalý kontakt zubů s tekutinou obsahující sacharidy může způsobit vznik zubního kazu a s tím související zdravotní potíže. Krmte proto své dítě plynule, nenechávejte ho z láhve dlouho pít a naučte ho co nejdříve pít z hrnečku.

Věnujte pozornost vyvážené stravě a zdravému způsobu života Vašeho dítěte.

Množství nápoje a dávkování

Množství nápoje na láhev může být rozdílné na základě individuálních potřeb. Uvedené množství nápoje a počty láhví jsou pouze orientační.

Používejte prosím přiloženou odměrku!

Množství připravené výživy / Množstvo pripravenej výživy	Na jednu dávku potřebujete / Na jednu dávku potrebujete		
	Množství vody / Množstvo vody	Počet odměrek / Počet odmeriek	Množství prášku / Množstvo prášku
135 ml	120 ml	4	19 g
165 ml	150 ml	5	24 g
200 ml	180 ml	6	28 g
235 ml	210 ml	7	33 g

Kojenci potřebují cca 5 jídel za den. S každým nově přidaným příkrmem nebo kaší odpadá jedno jídlo v láhvi.

Návod k přípravě

Dodržujte přesně návod na přípravu mléčné kojenecké výživy i uvedená doporučení. Nesprávná příprava nebo uchování by mohlo vést k ohrožení zdraví Vašeho dítěte, např. nárůstem nežádoucích bakteriálních zárodků. Proto připravujte výživu před každým krmením čerstvou. Zbytky znovu nepoužívejte. Láhev a všechny její součásti vždy pečlivě vymyjte. Otevřený obal ihned po odebrání výrobku dobře uzavřete, uchovávejte v suchu při teplotě max. 25°C a zamezte kolísání teplot. Výrobek spotřebujte do 3 týdnů od otevření obalu. Neohřívejte výživu v mikrovlnné troubě (nebezpečí opaření). Před použitím se prosím přesvědčte, že balení zůstalo neporušené.

1. Pitnou vodu před každou přípravou čerstvě převaríme a necháme zchladnout na teplotu cca 40 °C až 50 °C.
2. 2/3 připravené vody nalijeme do láhve (množství dle tabulky).
3. Odměrku lehce naplníme výrobkem a opačnou stranou nože zarovnáme. Odměřené množství výrobku přidáme do láhve.
4. Láhev uzavřeme a důkladně protřepeme.
5. Přidáme zbytek vody a opět několikrát důkladně protřepeme.
6. Zchladíme na teplotu vhodnou k pití (cca 37°C). Teplotu prověříme.

Následná mléčná dojíčenská výživa od ukončeného 6. měsíce, 500 g

Důležitá upozornění:

...pre výživu Vášho dieťaťa – Potravina na osobitné výživové účely. Výlučné dojíčenie je v prvých šiestich mesiacoch pre Vaše dieťa ideálne. Následná mléčná dojíčenská výživa nie je vhodná ako náhrada materského mlieka počas prvých šiestich mesiacov života. Následná mléčná dojíčenská výživa je určená pre deti od ukončeného 6. mesiaca ako súčasť rôznorodej stravy. Rozhodnutie začať podávať príkrmy, vrátane akejkoľvek výnimky z pravidla šiestich mesiacov, by malo byť prijaté len na základe odporúčania lekára alebo osoby kvalifikovanej v oblasti výživy, farmácie alebo starostlivosti o matku a dieťa, v závislosti od individuálneho rastu a vývojových potrieb konkrétného dieťaťa.

...pre zuby Vášho dieťaťa – Tak ako materské mlieko, obsahujú aj dojíčenská výživy sacharidy, ktoré sú dôležitou súčasťou výživy Vášho dieťaťa. Častý alebo trvalý kontakt zubov s tekutinou obsahujúcou sacharidy, môže spôsobiť vznik zubného kazu a s tým súvisiace zdravotné problémy. Krmte preto svoje dieťa bez prerušovania, nenechávejte ho z fľaše dlho piť a naučte ho čo najskôr piť z pohára.

Venujte pozornost vyváženej strave a zdravému spôsobu života Vášho dieťaťa.

Množstvo nápoja a dávkovanie

Množstvo nápoja na fľašu môže byť rozdielne na základe individuálnych potrieb. Uvedené množstvo nápoja a počet fliaš na deň sú len orientačné.

Používejte prosím přiloženou odměrku!

Dojčatá potrebujú cca 5 jedál denne. S každým novo pridaným príkrmom v skle alebo kašou odpadá jedno jedlo vo fľaši.

Návod na prípravu

Dodržujte presne návod na prípravu mliečnej dojčenskej výživy ako aj uvedené odporúčania. Nesprávna príprava alebo uchovávanie by mohlo viesť k ohrozeniu zdravia Vášho dieťaťa, napr. nárastom nežiaducich bakteriálnych zárodkov. Preto pripravujte výživu pred každým krmením čerstvú. Zostatky opakovane nepoužívajte. Flašu a všetky jej súčasti vždy starostlivo vymyte. Otvorený obal ihneď po odobraní výrobku dobre uzavrite, uchovávejte v suchu pri teplote max. 25°C a zamedzte kolísaniu teplot. Výrobok spotrebujte do 3 týždňov od otvorenia obalu. Nezhrievajte výrobok v mikrovlnnej rúre (nebezpečenstvo popálenia). Pred použitím sa prosím presvedčte, že balenie ostalo neporušené.

1. Pitnú vodu pred každou prípravou čerstvo prevaríme a necháme schladieť na teplotu cca 40 °C až 50 °C.
2. 2/3 pripravenej vody nalejeme do fľaše (množstvo podľa tabuľky).
3. Odměrku zľahka naplníme výrobkom a opačnou stranou noža zarovnáme. Odměřané množstvo výrobku vložíme do fľaše.
4. Flašu zatvoríme a dôkladne pretrepeme.
5. Prídáme zosťatok vody a opäť niekoľkokrát pretrepeme.
6. Schladíme na teplotu vhodnú na pitie (cca 37°C). Teplotu preveríme.