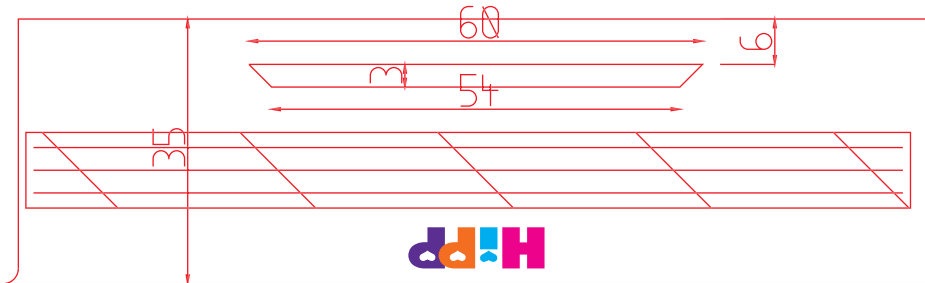


Projekt : HIPP Verpackung
 obere Staublaschen verlängert (TW 16110+)
 Schraffierte Flächen farb- und lackfrei!
 Haltepunkte mit Produktion abstimmen!



Návod k přípravě – prosím dodržujte následující doporučení

Nesprávná příprava nebo uchování připravené láhve by mohlo vést k ohrožení zdraví Vašeho dítěte - např. nárůst nežádoucích bakteriálních zárodků. 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 max. 25°C a zamezte kolísání teplot. Výrobek spotřebujte do 3 týdnů od otevření obalu. Neohřívejte výživu v mikrovlnné troubě (nebezpečí opaření!).

Pitnou vodu před každou přípravou čerstvě převařte a nechte zchladnout na cca 40°C-50°C*.



Láhev uzavřeme a důkladně protřepeme.

2/3 připravené vody nalijeme do láhve.

Přidáme zbytek vody a opět několikrát důkladně protřepeme.

Odměrku lehce naplníme výrobkem a opačnou stranou nože zarovnáme. Odměřené množství výrobku přidáme do láhve.

Zchladíme na teplotu vhodnou k pití (cca 37°C). Teplotu prověříme.

*Aby nedošlo k poškození přírodních kultur mléčného kvašení (Laktobacily), nepřelévajte výrobek příliš horkou vodou.

Množství nápoje a dávkování

... může být rozdílné na základě individuálních potřeb. Uvedená tabulka je pouze orientační. Používejte prosím příloženou odměrku!

Věk	Počet porcí/den	Množství připravené výživy	Příprava dávky	
			Množství vody	Počet odměrek
1. - 2. týden*	5 - 7	70 ml	60 ml	2
3. - 4. týden	5 - 7	100 ml	90 ml	3
5. - 6. týden	5 - 6	135 ml	120 ml	4
7. - 8. týden	5	170 ml	150 ml	5
3. - 4. měsíc	5	200 ml	180 ml	6
od uk. 4. měsíce**	5	235 ml	210 ml	7

*Pokud lékař nedoporučí jinak.

**Od uk. 4 měsíce můžete po dohodě s lékařem začít s příkrmováním. Kojení potřebují cca 5 jídel za den. S každým nově přidávaným příkrmem odpadá 1 jídel v láhvi. Na 1 odměrku - 30 ml převařené pitné vody.

Důležitá upozornění

Potravina pro zvláštní výživu. Kojení je to nejlepší pro Vaše dítě. Výrobek užívejte jen na základě doporučení lékaře, nebo osoby kvalifikované v oblasti výživy, farmacie nebo péče o matku a dítě.

Jako mateřské mléko, obsahují také kojenecké výživu sacharidy, které jsou důležitou součástí výživy Vašeho dítěte. Častý nebo trvalý kontakt zubů se sacharidy může způsobit vznik zubního kazu. Proto nenechávejte Vaše dítě pít z láhve po dlouhou dobu a naučte ho co nejdříve pít z hrnečku. Věnujte pozornost vyvážené stravě a zdravému životnímu stylu Vašeho dítěte.

Obsah bílkovin v HIPP 1 BIO Combiotik® je upraven dle posledních doporučení výživových specialistů. Při přechodu na HIPP 1 BIO Combiotik® s novou recepturou se může změnit množství a počet mléčných porcí. Proto nabídněte výživu tak často, jak bude Vaše dítě požadovat. V případě jakýchkoli dotazů jsme Vám k dispozici.

Použití

HIPP 1 BIO Combiotik® je vhodný od narození jako počáteční mléčná kojenecká výživa, nemohou-li být kojenci kojeni nebo jako příkrm k mateřskému mléku.

• v návaznosti na kojení nebo jinou počáteční mléčnou kojeneckou výživu

• lze podávat podle potřeby stejně jako mateřské mléko – tak často, jak bude Vaše dítě požadovat.

Při přechodu na HIPP 1 BIO Combiotik® se může změnit konzistence stolice díky obsahu prebiotické vlákniny (GOS) - stolice může mít měkkou konzistenci podobnou jako u kojeneckého dítěte.



(DE)-ÖKO-001
 Zemědělská produkce EU/mimo EU

Výživové údaje

100 ml připravené výživy*	
Energetická hodnota	277 kJ/66 kcal
Tuky (z toho)	3,5 g
nasyčené mastné kyseliny	1,2 g
mononenasyčené mastné kyseliny	1,6 g
polynenasycené mastné kyseliny	0,7 g
Sacharidy (z toho)	7,3 g
laktóza	7,1 g
Vláknina	0,5 g
Bílkoviny	1,25 g
Sůl†	0,05 g
Minerální látky	
Sodík	20 mg
Draslík	70 mg
Chloridy	45 mg
Vápník	50 mg
Fosfor	27 mg
Hořčík	5,0 mg
Stopové prvky	
Železo	0,5 mg
Zinek	0,5 mg
Měď	45 µg
Jód	15 µg
Selen	1,3 µg
Mangan	7,5 µg
Fluoridy	<5 µg
Vitaminy	
Vitamin A	70 µg
Vitamin D	1,2 µg
Vitamin E	0,90 mg
Vitamin K	5,0 µg
Vitamin C	10 mg
Vitamin B1	0,06 mg
Vitamin B2	0,10 mg
Niacin	0,40 mg
Vitamin B6	0,04 mg
Kyselina listová	10 µg
Vitamin B12	0,15 µg
Kyselina pantothenová	0,50 mg
Biotin	1,5 µg
Cholin	11 mg
Inositol	3,9 mg
Další výživové údaje	
Kyselina inolová (Omega-6 mastná kyselina)	0,6 g
Kyselina inolenová (Omega-3 mastná kyselina)	0,07 g
LCP**	20 mg
Kyselina dokosahexaenová	7,0 mg
Kyselina arachidonová	12 mg
Galaktooligosacharidy	0,3 g

Složení

Odstředěné mléko*, sušená mléčná syrovátka* částečně demineralizovaná, rostlinné oleje* (palmový olej*, řepkový olej*, slunečnicový olej*), laktóza, vláknina (galaktooligosacharidy z laktózy), mléčná syrovátka, draselné soli kyseliny citronové, chlorid vápenatý, směs olejů s LCP** (rybí olej, rostlinný olej z Mortierella alpina), L-fenylalanin, citronan sodný, uhličitán vápenatý, sírán hořečnatý, vápenaté soli kyseliny ortofosforečné, vitamin C, L-tryptofan, sírán železnatý, přírodní kultury mléčného kvašení (Lactobacillus fermentum hereditum**), sírán zinečnatý, stabilizátor kyselina mléčná, vitamin A, inositol, kyselina pantothenová, niacin, sírán měďnatý, vitamin B1, vitamin B6, jodid draselný, vitamin E, sírán manganatý, kyselina listová, vitamin K, seleničitan sodný, vitamin D, vitamin B12, biotin, vitamin B9.

bez lepku (dle zákona)

*z ekologického zemědělství
 **polynenasycené mastné kyseliny s dlouhým řetězcem Lactobacillus fermentum CECT5716 bez geneticky modifikovaných surovin (dle Nařízení pro ekologické zemědělství)

F51
14_0544EM

217710
- 1084 -

Foto produktu opustil výrobní závod v neopuštěném stavu, přešleďte se prosím před použitím, že obal zůstal nepoškozený. Foliový obal garantuje čerstvost a aroma. Všechny části obalu jsou recyklovatelné. Skladujte v suchu při max. 25 °C. Zabraňte teplotním výkyvům. Minimální trvanlivost neotevřeného balení do:

9 062300 128151

Codierzone

CZ2030-M

Ntz.-Nr.

KASTNER AG Produktinfo:
 das medienhaus

Kunde: HIPP
 Projekt: CZ2030-M HIPP
 Mat.-Nr.: 217710 -1084-
 Prägung: Ja Nein
 Prägung aus Vorgänger-Auftrag Mat.-Nr.: NEU 217710

Farbigkeit:

Bearbeiter: Christine Arnold
 dtp@kastner.de