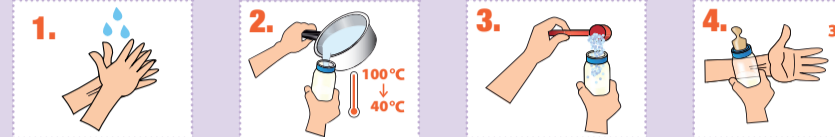


Návod na přípravu/připravu: Dopržte návod na přípravu a uvedená doporučení./Dopržte návod na přípravu a uvedené odporúčania.



Před přípravou si vždy dôkladne umyte ruky, vysterilujete lavičku, sávicku a ostatní používané nádoby./Pred prípravou si vždy dôkladne umyte ruky, vysterilujete fľaštičku, cumlík a ostatný používaný riad.

Odpovedajúci množství prevařenej a ochladené kojeneckej vody (vzad tabuľka) nalejte do vysterilizované tabuľky. Odmiete požadované množstvo prášku (vzad tabuľka). K dávkovaniu vždy používajte príloženú odmerku./Odmerajte potrebné množstvo prášku a ochladeného dojčenskej vody (vzad tabuľka). Na dávkovanie vždy a ochladeného dojčenskej vody (vzad tabuľka) nalejte do vysterilizovanej fľaštičky.

Odmiete požadované množstvo prášku (vzad tabuľka). Na dávkovanie vždy a ochladeného dojčenskej vody (vzad tabuľka) nalejte do vysterilizovanej fľaštičky.

Vek dieťaťa/ Vek dieťaťa	Denní dávka (orientačný počet porcí)/ Demná dávka (orientačný počet porcí)	Množství pripravené výživy/ pripravené výživy	Příprava jedné porce/Příprava jednej porce	
			Počet vrchovatých odmerek instantného prášku/ instantného prášku	Množství prevařenej vody/ Množstvo prevaraenej vody
od uk. 12 mesiacov	2-3	250 ml	225 ml	5

Doporučené dávkování:

Doporučená denní dávka připravené výživy je orientační. Přihlásíte k individuálnym potrebám vašeho dieťaťa a doporučení detského lekára alebo odborníka z oblasti detskej výživy.

Standardná príprava výživy: 90 ml prevařenej kojeneckej vody a 15 g instantného prášku vytvori 100 ml hotovej tekuté výživy pro kŕmenie z lavičky. Jedna vrchovatá odmerka obsahuje priemerne 7,5 g instantného prášku.

Dôležité rady pre přípravu: Naše mléko – batolecí kozí mléko je vyurčeno prednimi českymi odborníkmi a vyrábi se za nejprijsnejších hygienických podmienok. Uchovajte túto vysokou miernu kvalitu až do spotreby. Nesprávna hygienická príprava alebo skladovanie výrobku môže viesť k ohrozeniu zdravia dieťaťa vzniknuté nežiaducimi chorobopodobnými zárodkami z predmetov používaných na prípravu. Výživu prípravujte vždy čerstvú pred každým kŕmením a ihneď ju podávajte. Zvyšky stravy ďalej neuchovávajte a dieťaťu opäťovo nepodávajte. Lavičku a sávicku rádne sterilizujte. Odmerku nezaňitejte (sterilizace). Batolec výživu neohňevajte v mikrovlnnej rúre (nebezpečenstvo prehriatie).

Dôležité upozornenie: Naše mléko – batolecie kozí mléko je výrobek vhodný pre výživu dieťaťa v dvanásťich mesiacov. Má byť současťí smiešené a vyváženej stravy dieťaťa.

Uchovávanie: Po každom použití obal vždy dobre uzavrite, uchovávajte jej v suchu a chlade (nie v chladničke). Nevkladajte dovnitra vlnku odmerku. Po otvorení spotrebujte do 3 týždňov.

Skladovanie: Baleno v ochranné atmosfére. Skladujte pri teplote do 24 °C a rel. vlhkosti do 60 %.

Odporúcané dávkovanie:

Odporúcaná denná dávka připravené výživy je orientačná. Príhľadajte k individuálnym potrebám vašeho dieťaťa a doporučania detského lekára alebo odborníka z oblasti detskej výživy.

Štandardná príprava výživy: 90 ml prevaraenej dojčenskej vody a 15 g instantného prášku vytvori 100 ml hotovej tekuté výživy pro kŕmenie z lavičky. Jedna vrchovatá odmerka obsahuje priemerne 7,5 g instantného prášku.

Dôležité rady pre přípravu: Naše mléko – batolecie kozí mléko je vyurčeno prednimi českymi odborníkmi a vyrábi sa za nejprijsnejších hygienických podmienok. Uchovajte túto vysokou miernu kvalitu až do spotreby. Nesprávna hygienická príprava alebo skladovanie výrobku môže viesť k ohrozeniu zdravia dieťaťa vzniknuté nežiaducimi chorobopodobnými zárodkami z predmetov používaných na prípravu. Výživu prípravujte vždy čerstvú pred každým kŕmením a ihneď ju podávajte. Zvyšky stravy ďalej neuchovávajte a dieťaťu opäťovo nepodávajte. Lavičku a sávicku rádne sterilizujte. Odmerku nezaňitejte (sterilizacia). Batolec výživu neohňevajte v mikrovlnnej rúre (nebezpečenstvo prehriatie).

Dôležité upozornenie: Naše mléko – batolecie kozí mléko je výrobek vhodný pre výživu dieťaťa v dvanásťich mesiacov. Má byť současťí smiešené a vyváženej stravy dieťaťa.

Uchovávanie: Po každom použití obal vždy dobre uzavrite, uchovávajte jej v suchu a chlade (nie v chladničke). Nevkladajte dovnutra vlnku odmerku. Po otvorení spotrebujte do 3 týždňov.

Skladovanie: Baleno v ochranné atmosfére. Skladujte pri teplote do 24 °C a rel. vlhkosti do 60 %.

Minimální trvanlivost do/Minimálna trvanlivosť do:



Naskenuj mě



Naskenuj ma

Výživové údaje (priemerné hodnoty)/ Výživové údaje (priemerné hodnoty)

na 100 ml pripravené
výživy (mléka)*/
na 100 ml pripravenej
výživy (mlieka)*

Energetická hodnota/Energia	271 kJ/65 kcal
Tuky	2,6 g
z toho nasycené/nasýtené mastné kyseliny	1,1 g
Sacharidy	6,4 g
z toho cukry**	4,2 g
Vláknina	1,1 g
Bílkoviny/Bielkoviny	1,7 g
Sůl/Sof	0,08 g

Vitaminy

Vitamin A	60 µg (15 % ***)
Vitamin D3	0,9 µg
Vitamin E	1,1 mg (23 % ***)
Vitamin C	11 mg (25 % ***)
Thiamin/Tiamin (Vitamin B1)	0,06 mg
Riboflavín/Riboflavin (Vitamin B2)	0,1 mg (15 % ***)
Niacin	0,9 mg
Vitamin B6	0,08 mg
Kyselina listová	11 µg
Vitamin B12	0,1 µg (15 % ***)
Biotin/Biotin	2,9 µg (29 % ***)
Kyselina pantotenová/pantoténová	0,4 mg

Mineráli/Minerálne látky

Sodík	31 mg
Drasílik	75 mg
Chlorid	68 mg
Vápník/Vápník	86 mg (16 % ***)
Fosfor	41 mg
Hojčík/Horčík	5,6 mg
Železo	0,8 mg
Zinek/Zinok	0,6 mg
Měd/Med	0,06 mg
Mangan/Mangán	0,002 mg
Selen/Selén	0,9 µg

Mastné kyseliny (omega-3, omega-6)

LA – kyselina linolová	450 mg
ALA – kyselina alfa-linolenová	62 mg

Ostatné dôležité látky/Ostatné dôležité látky

Taurin/Taurín	8,9 mg
Cholin/Chollín	20 mg
Nukleotidy	3 mg
**Laktóza	3,6 g

*100 ml = 90 ml vody a 15 g prášku

*** Referenční hodnota príjmu/Referenčná hodnota príjmu

Vápník a vitamín D jsou potřebné pro normální růst a vývin kostí u dětí.

Vitamin D přispívá k normální funkci imunitního systému a železo k rozvoji poznavacích funkcí u dětí.

Vápník a vitamín D sú potrebné na normálny rast a vývoj kostí detí.

Vit. D pripisuje k normálnej funkcií imunitného systému a železo k rozvoju poznavacich funkcii u detí.

Vit. D pripisuje k normálnej funkcií imunitného systému a železo k rozvoju poznavacich funkcii u detí.

Vit. D pripisuje k normálnej funkcií imunitného systému a železo k rozvoju poznavacich funkcii u detí.

Vit. D pripisuje k normálnej funkcií imunitného systému a železo k rozvoju poznavacich funkcii u detí.

Vit. D pripisuje k normálnej funkcií imunitného systému a železo k rozvoju poznavacich funkcii u detí.

Vit. D pripisuje k normálnej funkcií imunitného systému a železo k rozvoju poznavacich funkcii u detí.

Vit. D pripisuje k normálnej funkcií imunitného systému a železo k rozvoju poznavacich funkcii u detí.

Vit. D pripisuje k normálnej funkcií imunitného systému a železo k rozvoju poznavacich funkcii u detí.

Vit. D pripisuje k normálnej funkcií imunitného systému a železo k rozvoju poznavacich funkcii u detí.

Vit. D pripisuje k normálnej funkcií imunitného systému a železo k rozvoju poznavacich funkcii u detí.

Vit. D pripisuje k normálnej funkcií imunitného systému a železo k rozvoju poznavacich funkcii u detí.

Vit. D pripisuje k normálnej funkcií imunitného systému a železo k rozvoju poznavacich funkcii u detí.

Vit. D pripisuje k normálnej funkcií imunitného systému a železo k rozvoju poznavacich funkcii u detí.

Vit. D pripisuje k normálnej funkcií imunitného systému a železo k rozvoju poznavacich funkcii u detí.

Vit. D pripisuje k normálnej funkcií imunitného systému a železo k rozvoju poznavacich funkcii u detí.

Vit. D pripisuje k normálnej funkcií imunitného systému a železo k rozvoju poznavacich funkcii u detí.

Vit. D pripisuje k normálnej funkcií imunitného systému a železo k rozvoju poznavacich funkcii u detí.

Vit. D pripisuje k normálnej funkcií imunitného systému a železo k rozvoju poznavacich funkcii u detí.

Vit. D pripisuje k normálnej funkcií imunitného systému a železo k rozvoju poznavacich funkcii u detí.

Vit. D pripisuje k normálnej funkcií imunitného systému a železo k rozvoju poznavacich funkcii u detí.

Vit. D pripisuje k normálnej funkcií imunitného systému a železo k rozvoju poznavacich funkcii u detí.