

NUTRICIA

DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ
ODPORUČANÉ DÁVKOVÁNÍ

EXPERT NA VÝŽIVU
V RANÉM VĚKU/RANOM VĚKU

Složení/Zloženie:

čistota (z mléka z mléka), sůden odvlhčující mléko mléko, rostlinné/rastlinné oleje (palmový, lepkový/lepkový, kokosový, slunečnicový/slunečnicový, olej z mikrobiologických zdrojů/zdrojů), galaktooligosacharidy (z mléka z mléka) 0,5 %, fruktooligosacharidy 0,6 %, uhlíkatý vápenatý, rybí olej, hydrochlorid L-cysteinu/L-cystein hydrochlorid, chlorid chlořin/chlorid, kyselina L-askorbová, tauro, citrónan trioxid, emulgátor (sejový lecitín), L-askorban sodný, fosforenan vápenatý, sran železnatý, D,β-tokofol-ylacetát, inositol, sodná sůl sodí sodin 5-monofosfátu, cytidin 5'-monofosfát, sran zinečnatý/inochánat, adenosin 5'-monofosfát, sodná sůl/sol sodin 5-monofosfátu, mikoinositol, sodná sůl/sol guanosin 5'-monofosfátu, D-pantothénat vápenatý, kyselina pteroyliminoglutamová (kyselina listová), sran měďnatý, retinyl palmitát, D,β-tokofol, D-biotin, kvantokobalamin, thiamin hydrochlorid, cholekaliferol, L-karnitin, pyridoxin hydrochlorid, sran manganatý, jodid draselný, tyminonadon, selenitan sodný, riboflavin.

Složení se vztahuje k sůšenému stavu potraviny / Zloženie sa vztahuje k sůšenému stavu potraviny.

Důležité upozornění:

- Pro výživu novorozenců a kojenců je nepřírodnost a nevyhodnotí stravu, zastupem svých živin a jejich vlivu, mateřského mléka.
- Nutrilon® 1 počáteční mléko Good Sleep by mělo být používáno na základě doporučení lékaře nebo osoby kvalifikované v oblasti výživy lidí, farmacie nebo péče o matku a dítě.
- Výrobek je určen pro výživu kojenců od narození, nemohoucí být kojeni je vhodný pro výživu kojenců během prvních měsíců života až do doby zavedení vhodných příkrmů.
- Pro zdraví kojenců je důležité důsledné dodržování návodu na přípravu i uvedených doporučení. Součástí se zavedením příkrmů je vhodný přístup na pokračování kojenecké výživy, např. Nutrilon® 2, který byl vinnut tak, aby splňoval zvláštní se výživné potřeby staršího dítěte.

Důležité upozornění:

- Při výživu novorozenců a dětí je nepřírodnost a nevyhodnotí stravu, zastupem svých živin a ich kvalita, mateřského mléka.
- Nutrilon® 1 počáteční mléko Good Sleep by mělo být používáno jen na základě rady mezinárodního kvalifikovaných v lékařství, výživě nebo farmacie nebo jiných odborníků zodpovědných za starostlivost o matku a dítě.
- Výrobek je určen na osobitě vyvíjet děti po narození, pokud ich nie je možné dojčit. Je vhodný pre výživu dojčiat počas prvých mesiacov života až do obdobia zavedenia vhodných príkrmov.
- Pre zdravie dojčiat je dôležité dôsledne dodržiavať návod na prípravu i uvedené odporúčania. Súčasne so zavedením príkrmov je vhodné prejsť na následné dojčenské výživné, napríklad 2, ktorý bol vinnutý tak, aby splňoval zvláštnu se výživné potreby staršieho dieťaťa.

Nutrilon®



Naše unikátní kombinace živin 40 let průkopnického výzkumu

GOOD SLEEP
POČATEČNÍ MLÉČNÁ KOJENECKÁ VÝŽIVA V PRAŠKU
POČIATOČNÁ MLIEČNÁ DOJČENSKÁ VÝŽIVA V PRAŠKU
0 - 6 měsíců/mesiacov



800 g e

Nutrilon® 1 Good Sleep 0 - 6 měsíců/mesiacov

Doporučené množství mléka denně je orientační. Říďte se individuální potřebou dítěte a doporučením Vašeho pediatra. Nikdy nepřidávejte do dětské výživy více odměrek, než je stanoveno.

Odporučené množství mléka denne je orientačné, riďte sa individuálnou potrebou dieťaťa a odporúčaním Vašeho pediatra. Nikdy nepridávajte do detskej výživy viac odmeriek, ako je ustanovené.

Věk dítěte / Věk dieťaťa	Min. počet doporučených dávek na 24 h / odporučených dávok na 24 h
0-4 týdny/týždne	6x cca 100 ml mléka/mléka
2-3 měsíce/mesiace	6x cca 150 ml mléka/mléka
4-5 měsíců/mesiacov	5x cca 200 ml mléka/mléka
5-6 měsíců/mesiacov	5x cca 235 ml mléka/mléka

Příprava jedné dávky / Příprava jednej dávky	
Voda	Výsledná dávka mléka / mléka
90	100 ml
135	150 ml
180	200 ml
210	235 ml

100 ml Nutrilonu 1 Good Sleep = 90 ml plevavené/převarené vody + 3 zarovnané odměrky / odměrky = 275 kJ (66 kcal). 1 zarovnaná odměrka / odměrka = 4,7 g sůšeného prášku, použijte originální odměrku z výroby / použijte originálnu odměrku

Důležité rady: Připravenou stravu spotřebujte do dvou hodin, poté zlikvidujte. Nechvítejte stravu v mikrovlnné troubě, abyste předešli opáření dítěte v důsledku nerovnoměrného ohřátí. Dohlédněte na hygienu ústní dutiny v období růstu prvních zubů, především před spaním.

Dôležité rady: Pripravenú stravu spotrebujte do dvoch hodín, následne zlikvidujte. Nezhrievajte stravu v mikrovlnnej rúre, aby ste predišli opáreniu dieťaťa v dôsledku nerovnomerného ohriatia. Dohliadajte na hygienu ústnej dutiny v období rastu prvých zubkov, predovšetkým pred spaním.

Návod na přípravu: / Návod na přípravu:

1. Vysterylizujte všechno používané nádoby a plevavěte pitnou vodu určenou pro kojence. Nechte ji v kádvi vychladnout až 30 minut na přibližně 40 °C. Odpovídající množství převařené vody (viz tabulka) vlijte do vysterylizované láhve.
2. Na dávkování vždy používejte příloženou odměrku. Prášek v ní zarovnejte pomocí speciálního plastového pásku umístě uvnitř.
3. Na dávkování vždy používejte příloženou odměrku. Prášek v ní zarovnejte pomocou speciálního plastového pásku uvnitř.
4. Do láhve s vodou přidejte odpovídající množství prášku (viz tabulka). Uzávěrte láhev a 10 sekund ji důkladně protřepejte ve svislé poloze.
5. Do láhve s vodou přidejte zodpovídající množství prášku (viz tabulka). Uzávěrte láhev a 10 sekund ji důkladně protřepejte v zvislé poloze.
6. Před podáváním ověřte teplotu mléčné směsi kapnutím na vnitřní stranu zápěstí a ihned podávejte.
7. Před podáváním ověřte teplotu mléčnej zmesi kapnutím na vnútornú stranu zápästia a ihneď podávajte.

Uchovávání:
Po každém použití obal vždy pečlivě uzavřete a uchovávejte jej na suchém a chladném místě (ne v ledničce). Nevkládejte dovnitř vlhkou odměrku. Obsah spotřebujte do 1 měsíce po otevření.
Uchovávanie:
Po každom použití obal vždy starostlivo uzavrite a uchovávajte ho na suchom a chladnom mieste (nie v chladničke). Vlhkú odměrku nevkładajte do obalu. Obsah spotrebujte do 1 mesiaca po otvorení.

Již více než 40 let se náš tým 400 vědců a odborníků věnuje výzkumu výživy dětí.

Díky našemu výzkumu přinášíme mléka Nutrilon® s Pronutra™, která jsou přizpůsobena dětským výživovým potřebám v každé fázi jejich vývoje.



Už víc ako 40 rokov sa náš tím 400 vedcov a odborníkov venuje výskumu výživy detí.

Vďaka nášmu výskumu prinášame počiatočnú mlieka Nutrilon® s Pronutra™, ktorá sú prispôbena detským výživovým potrebám v každej fáze ich vývoja.

Naše unikátní složení / Naše unikátne zloženie



Naše unikátní klinicky testovaná směs prebiotik
Naše unikátní klinicky testovaná zmes oligosacharidov

Kontaktujte nás
Potřebujete poradit? Nutriklub vám jako jediný nabízí komplexní poradenství přizpůsobené vašim potřebám. Máme dětské sestry, nutriční terapeutky a porodní asistentky s dlouholetou praxí můžete kontaktovat zdarma 5 dní v týdnu.

Potřebujete poradit? Nutriklub vám jako jediný ponúka komplexné poradenstvo prispôbené vašim potrebám. Máme detské sestry, nutričné terapeutky a pôrodné asistentky s dlhoročnou praxou môžete kontaktovať zdarma 5 dní v týždni.

info@nutriklub.cz / info@nutriklub.sk
www.nutriklub.cz / www.nutriklub.sk
 Nutrilon Česká republika / Nutrilon Slovenská republika
 800-110-000 / 0800-601-600



800 g e
Minimální trvanlivost do: viz výše / Minimálna trvanlivosť do: vid vyššie

Výživové údaje

	na 100 ml
Energetická hodnota/Energia	275 kJ / 66 kcal
Tuky / toho nasycené/ nasycené mastné kyseliny	31 g / 7,7 g
Sacharidy / toho cukry / cukry	14 g / 7,6 g
Vláknina	0,6 g
Mléčné bílkoviny/ Mliečne bielkoviny	1,6 g
Sól/Sof	0,06 g
Vitamíny	
A	55 µg RE
B1	12 µg
C	15 mg
E	4,4 µg
K	82 mg
K	0,049 mg
Thiamin/Tiamin (B1)	0,115 mg
Riboflavin/Riboflavin (B2)	0,44 mg
Niacin/Niacin (B3)	0,44 mg
Kyselina parithotenová/ pantotenová	0,331 mg
B6	0,021 mg
Kyselina listová	12 µg
B12	0,18 µg
Biotin/Biotin	1,5 µg
Minerální/Minerálne látky	
Sodík	25 mg
Draslík	86 mg
Chlorid	53 mg
Vápník/Vápník	76 mg
Fosfor	50 mg
Hořčík/Hořčík	5,2 mg
Železo	0,5 mg
Zinek/Zinek	0,5 mg
Měď/Měď	0,04 mg
Mangan/Mangan	0,008 mg
Fluorid	≤0,003 mg
Selen/Selen	15 µg
Jód	100 µg
Ostatní důležité/Ostatné důležité látky	
L-karnitin/L-karnitin	0,98 mg
Taurin/Taurin	53 mg
Cytidin/Cytidin 5'-monofosfát	10 mg
Inositol/Inositol	33 mg
Nucleotidy	
Cytidin/Cytidin 5'-monofosfát	11 mg
Uridin/Uridin 5'-monofosfát	0,77 mg
Adenosin	0,66 mg
Adenosin 5'-monofosfát	0,67 mg
Guanosin	0,67 mg
Guanosin 5'-monofosfát	0,23 mg
Inosin/Inosin 5'-monofosfát	0,46 mg
Omega 3 mastné kyseliny	
ALA - kyselina linolenová	75 mg
linolenová/linolenová	
DHA - kyselina dokosaheksenová/ dokosaheksenová	9,4 mg
EPA - kyselina eikosapentaenová/ eikosapentaenová	2 mg
Omega 6 mastné kyseliny	
LA - kyselina linolová	408 mg
AA - kyselina arachidónová/ arachidónová	10 mg

* z toho laktóza = 7,4 g / 100 ml kojeneckého mléka/dojčenského mléka
sGOS/FOS = 0,8 g / 100 ml kojeneckého mléka / dojčenského mléka
GOS/FOS = galaktoligosacharidy/ fruktooligosacharidy