

NUTRICIA

DOPORUČENÉ DÁVKOVANIE
ODPORUČANÉ DÁVKOVANIE

EXPERT NA VÝŽIVU
V RANÉM VEKU/RANOM VEKU

SLOŽENÍ/ZLOŽENIE:

Laktóza (z mlieka/z mlieka), rastlinné/rastlinné oleje (palmyový, repkový/repkový, kokosový, slunečnicový/slunečnicový) sušené ošúchané mlieko/odšúchané mlieko, dimenziálna voda/syrovitka z mlieka/syrovitka z mlieka, galaktoligosacharidy (z mlieka/z mlieka) 8 %, koncentrát syrovátkovej bielkoviny (z mlieka)/syrovátková bielkovina (z mlieka), fruktooligosacharidy 0,5 %, fosforenan vápenatý, citran dihydrogén, práh octu, emulgátor (sojový lecitín/sójový lecitín), chlorid vápenatý, olej z Morierella alpina, citran sodný, chlorid huteľavý/huteľavý, chlorid dihydrogén, kyselina L-askorbónová, L-askorbón sodný, burský olej, chlorid chlorid, síran železitý, inozitol/inozitol, síran zinkový/zinkový, cytidin/cytidín 5'-monofosfát, sodná soľ sodný uridín 5'-monofosfátu, Di- α -tokoferyl acetát, L-tryptofan, adenosín/adenosín 5'-monofosfát, sodná soľ inosín/soľ inozín 5'-monofosfátu, nikotinamid, uhličitok vápenatý, sodná soľ guanosín/soľ guanosín 5'-monofosfátu, D-pantothénový/pantothénový, L-karnitín, síran mliečnatý/mednatý, síran palmitát, Di- α -tokoferol, thiamín/thiamín hydrochlorid, cholekaliferol, pridrosovodrodutín, riboflavín, kyselina pteroylmonglutamátová (kyselina listová), síran mangánový, jodid draselný, fytanemadon, seleničnan sodný, D-biotín, kyanokobalamin. Spôsob je vzťahujú sa súčasnemu stavu potraviny / účinnosť sa vzťahuje k súšenému stavu potraviny. / účinnosť sa vzťahuje k súšenému stavu potraviny.

PATENTOVANÁ
NOVÁ
GENERACE
MLEK



**Nutrilon® 2
6 - 12 mesiaců/mesičov**

Doporučené množství mléka denně je orientační, řádko se individuální potřebou dítěte a doporučením Vašeho pediatra. Nikdy nepřidávejte do dětské výživy víc odměrek, ako je ustanovené.

Odporučené množstvo mlieka denne je orientačné, riadok sa individuálnou potrebou dieťaťa a odporúčaním Vášho pediatra. Nikdy nepridávajte do detskej výživy viac odmierok, ako je ustanovené.

Věk dítěte / věk dieťaťa	Min. počet doporučených dávek na den / odporučených dávok na deň
6-8 mesiaců/mesičov	5x 200 ml mlieka/mlieka
9-10 mesiaců/mesičov	4x 200 ml mlieka/mlieka
11-12 mesiaců/mesičov	2-3x 200 ml mlieka/mlieka

Výdaj	Počet zarovnaných odmierok / odmierek	Výsledná dávka mlieka / mlieka
90 ml	3	100 ml
180 ml	6	200 ml

100 ml Nutrilonu 2 = 90 ml pivaťavého/prevarenej vody + 3 zarovnané odmiecky/odmiecky = 234 kJ (70 kcal), 1 zarovnaná odmiečka / odmiecka = 5,0 g suchého prášku. Používajte originálny odmerku z výrobku / používajte originálny odmerku.

Dôležité rady: Pripravenú stravu spotrebujte do dvoch hodín, poťe zlikvidujte. Neohrievajte stravu v mikrovlnnej troube, aby ste predišli opaleniu dieťaťa v dôsledku nerovnomerného ohrievania. Dohľadujte na hygienu ústnej dutiny v období rastu prvých zubov, predčasný pred spaním.

Dôležité rady: Pripravenú stravu spotrebujte do dvoch hodín, následne zlikvidujte. Nespotrebovanú stravu zlikvidujte. Neohrievajte stravu v mikrovlnnej rúre, aby ste predišli opareniu dieťaťa v dôsledku nerovnomerného ohrievania. Dohľadujte na hygienu ústnej dutiny v období rastu prvých zubov, predčasným pred spaním.

Návod na prípravu / Návod na prípravu:

1. Vysterylizujte všetcu používanú nádobu a plevajte piatnu vodu pred dajútkou. Nechajte ju v kornví vychladiť na asi 30 minút na približne 40 °C. Odporúčajúce množstvo pivaťavenej vody (viď tabuľka) vliete do vysterylizovanej láhve.
2. Na dávkovaní vždy používajte príloženú odmerku. Prášek v nej zarovnáte pomocou špeciálneho plastového pásku vnútri obalu.
3. Do láhve s vodou pridajte odpovídajúce množstvo prášku (viď tabuľka). Uzavrite láhve a cca 10 sekúnd ju dôkladne protrepajte vo svrské poloze. Do láhve s vodou pridajte zodpovedajúce množstvo prášku (viď tabuľka). Uzavrite fliašu a cca 10 sekúnd ju dôkladne protrepajte v zvislej polohe.
4. Před podávaním ověřte teplotu mléčné směsi kapnutím na vnitřní stranu zápsátí a ihned podávejte.

Uchovávaní:
Po každom použití obal vždy pečlivo uzavrite a uchovávajte jej na suchom a chladnom mieste (nie v ledničce). Nevkládajte dovnúľ vnútornú odmerku. Obsah spotrebujte do 1 mesiaca po otvorení.
Uchovávanie:
Po každom použití obal vždy starostlivo uzavorte a uchovávajte ho na suchom a chladnom mieste (nie v chladničke). Vnútri odmerku nekladajte do obalu. Obsah spotrebujte do 1 mesiaca po otvorení.

Již více než 40 let se náš tým 400 vědců a odborníků věnuje výzkumu mateřského mléka a zkoumá, jak podporovat vývoj dítěte a jeho imunitní systém.

Už viac ako 40 rokov sa náš tím 400 vedcov a odborníkov venuje výskumu materského mlieka a skúma, ako podporovať vývoj dieťaťa a jeho imunitný systém.

Díky našemu výzkumu mateřského mléka přinášíme novou generaci mlék Nutrilon® s Pronutra™-ADVANCE, která je speciálně vyvinuta pro podporu imunitního systému dítěte*.

Vďaka nášmu výskumu materského mlieka prinášame novú generáciu mliek Nutrilon® s Pronutra™-ADVANCE, ktorá je špeciálne vyvinutá pre podporu imunitného systému dieťaťa*.



inspirovaného materským mliekom

Výživové údaje

Energetická hodnota/Energia	na 100 ml	294 kJ	70 kcal
Tuky	3,2 g		
z toho nasýtené/nасыťené mastné kyseliny	1,4 g		
Sacharidy	8,6 g		
z toho cukry*/z toho cukru*/	0,6 g		
Vláknina	0,0 g		
Mléčné bílkoviny/Мілечне білковини	1,4 g		
Sůl/Soľ	0,06 g		
Vitamins			
A	63 µg		
B	15 µg		
D	12 mg		
E	6,4 µg		
C	8,9 mg		
Thiamin/Thiamin (B1)	0,06 mg		
Riboflavin/Riboflavin (B2)	0,13 mg		
Niacin/Niacin (B3)	0,54 mg		
Kyselina pantoténová/pantoténová	380 µg		
B	51 µg		
Kyselina listová	16 µg		
B	2,0 µg		
Biotin/Biotin	0,2 µg		
Minerální/Minerálne látky			
Sodík	22,3 mg		
Draslík	80 mg		
Chloridy	48 mg		
Vápník/Vápnik	64 mg		
Fosfor	45 mg		
Hořčík/Horčík	5 mg		
Železo	0,55 mg		
Zinek/Zinok	0,05 mg		
Mesi/Mesič	0,008 mg		
Mangán/Mangín	0,008 mg		
Fluoridy	<0,63 µg		
Selen/Selén	1,8 µg		
Jód	15 µg		

PATENTOVANÁ NOVÁ GENERACE MLÉK / NOVÁ GENERÁCIA MLIEK

Jedinečná kojenecká mléka s Pronutra™-ADVANCE kombinují naše unikátní patentované složení a inovativní proces výroby pokračovacích kojeneckých mlék.



Přispívají ke správné funkci imunitního systému
Přispívají k správné funkci imunitního systému

Přispívá k rozvoji mozku a nervové soustavy
Přispívá k rozvoju mozgu a nervovej sústavy

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

Jedinečné dojčenské mléka s Pronutra™-ADVANCE kombinují naše unikátní patentované složení a inovativní proces výroby následných dojčenských mlék.

*Všechna pokračovací mléka obsahují vitaminy A, C, D a kyselinu alfa-linolenovou / Všetky následné mléka obsahujú vitamíny A, C, D a kyselinu alfa-linolenovú.

Kontaktujte nás

Podtřebujete poradit? Nutrikub vám jako jediný nabízí komplexní poradenství připodobné vašim potřebám. Máme detské sestry, nutriční terapeutky a porodní asistentky s dlouholetou praxí můžete kontaktovat zdarma 5 dní v týdnu.

Podtřebujete poradit? Nutrikub vám ako jediný ponúka komplexné poradenstvo prispôbené vašim potrebám. Máme detské sestry, nutričné terapeutky a pôrodné asistentky s dlhoročnou praxou môžete kontaktovať zadarmo 5 dní v týdni.

info@nutrikub.cz
 info@nutrikub.sk
 www.nutrikub.cz
 www.nutrikub.sk
 Nutricion Česká republika
 Nutricion Slovenská republika
 800-110-000
 0800-601-600

8 590340 104077



Podpora imunitního systému*
40 let výzkumu inspirovaného
materským mlékem

POKROČOVACÍ MLÉČNÁ KOJENECKÁ VÝŽIVA V PRAŠKU
NÁSLEDNÁ MLÉČNÁ DOJČENSKÁ VÝŽIVA V PRAŠKU
6 - 12 mesiaců/mesičov



800 g e *Obsahuje vitamíny A, C a D, ktoré prispívajú ke správnej funkcii imunitného systému

800 g e
 P/APP
 E 1704 EC

Minimální trvanlivost do: viz výše
Minimálna trvanlivost do: vid' vyššie



* z toho laktóza = 8,3 g / 100 ml kojeneckého mlieka/dojčenského mlieka
sGOS/sFOS = 0,8 g / 100 ml kojeneckého mlieka/dojčenského mlieka
GOS/FOS = galaktoligosacharidy/fruktooligosacharidy

Průdávající: NUTRICIA A.S., NA HRŠEBŇECH III 1710, 140 00 PRAHA 4, Vyrobené v Česku.
Průdávající: NUTRICIA S.R.O., PRÍROVICKÁ 4, 821 09 BRATISLAVA, Vyrobené v SR.
Baleno v ochranné atmosfére. Skladujte na suchom a chladnom mieste (max. do 25 °C, nie v ledničce).
Baleno v ochranné atmosfére. Skladujte na suchom a chladnom mieste (max. do 25 °C, nie v chladničke).