

Počátek života vašeho dítěte je výjimečné období.

Je krásné, občas nevyzpytatelné, ale především hektické. Musíte se starat o spoustu věcí, a proto je důležité mít se na koho obrátit. Jsme tu pro vás.

Věnujeme se odkrývání tajemství mateřského mléka, nejlepší výživy pro imunitu dětí. Vkládáme všechny naše znalosti do receptur podporujících imunitní systém\* a vývoj vašeho dítěte.

**40**  
let výzkumu  
mateřského  
mléka  
rokov výzkumu  
mateřského  
mléka

Začátek života vašeho dítěte je výjimečné období.

Je krásné, občas nevyzpytatelné, ale hlavně hektické. Musíte se starat o řadu věcí, a proto je důležité mít se na koho obrátit. Jsme tu pro vás.

Věnujeme se odkrývání tajemství mateřského mléka, nejlepší výživy pro imunitu dětí. Vkládáme do receptur podporujících imunitní systém\* a vývoj vašeho dítěte.

## Nutrilon.

### ADVANCED 2

#### PODPORA IMUNITNÍHO SYSTÉMU\*

##### NAŠE VÝZIVOVÉ KOMPLETNÍ RECEPTURA\*

Tým našich vědců, včetně odborníků na imunitu, vyvinul naši recepturu s esenciálními živinami včetně vitamínů přirozeně se vyskytujících v mateřském mléce a dalšími objevy našeho vědeckého výzkumu.

##### NAŠE VÝZIVOVÉ KOMPLETNÍ RECEPTURA\*

Tím našich vědců, vrátane odborníkov na imunitu, vyvinul našu recepturu s esenciálními živinami vrátane vitamínov prirodzene sa vyskytujúcich v materskom mlieku a ďalšími objavmi nášho vedeckého výzkumu.

#### BEZ PALMOVÉHO OLEJE

\*Podle požadavků legislativy pro všechna pokračovací kojenecká mléka. \*Zácl, pochází z našeho unikátního procesu  
\*Podľa požiadaviek legislatívy pre všetku následnú dojčenskú výživu. \*Zácl, pochádza z nášho unikátného procesu

#### HMO a GOS/FOS

Oligosacharid mateřského mléka (HMO) 3'Glc / mateřského mléka (HMO) 3'Glc  
Prebiotika GOS/FOS napodobňují funkci oligosacharidů v mateřském mléce /  
Oligosacharidy GOS/FOS napodobňují funkci oligosacharidů v materskom mlieku

#### Živiny na podporu imunitního/imunitného systému

Vitamín C a D\* přispívají k normální funkci imunitního systému /  
Vitamíny C a D\* prispievajú k normálnej funkcii imunitného systému

#### Omega-3 (ALA\*\* a DHA)\*

ALA přispívá k normálnímu vývoji mozku a nervové soustavy /  
ALA prispieva k normálnemu vývoju mozga a nervovej sústavy

#### Omega-6 (ARA)

## ROSTEME S VAŠIM DĚTÁTKEM

Od ukončeného 12. měsíce doporučujeme pokračovat s Nutrilon® 3

## RASTIEME S VAŠIM DĚTÁTKOM

Od ukončeného 12. mesiaca doporučujeme pokračovať s Nutrilon® 3



POTŘEBUJETE PORADIT V OTÁZKÁCH VÝŽIVY A RODICOVSTVÍ? NAŠI ODBORNÍCI JSOU TU PRO VÁS.

POTŘEBUJETE PORADIT V OTÁZKÁCH VÝŽIVY A RODICOVSTVA? NAŠI ODBORNÍCI SÚ TU PRO VÁS.

ČR 800 110 000  
Nutrilon Česká republika  
www.nutrilon.cz  
info@nutrilon.cz

SR 0800 601 600  
Nutrilon Slovenská republika  
www.nutrilon.sk  
info@nutrilon.sk



\*S referenční hodnoty přijíma /  
\*Referenčná hodnota prijíma

#### VÝŽIVOVÉ ÚDAJE

	na 100 ml mléka/mléka
Energetická hodnota/Energia	293 kJ/70 kcal
Tuky	3,3 g
z toho: nasyčené/nasytené mastné kyseliny	1,0 g
polynenasycené/polynenasycené mastné kyseliny	0,6 g
- kyselina arachidonová/arachidónová (ARA)	9,1 mg
- kyselina dokosahexaenová/dokosahexaénová (DHA)	17,5 mg
- kyselina linolová (LA)	448 mg
- kyselina e-linolenová/e-linolenová (ALA)	53,8 mg
Sacharidy	8,4 g
z toho: laktóza	8,3 g
- laktóza	8 g
- polyalkoholy/polyoly	6,8 mg
- inositol/inozitol	0,8 g
Vitamins	
galaktoligosacharidy (GOS)	0,5 g
fruktoligosacharidy (FOS)	0,08 g
3'galaktosyl-laktóza/3'galaktosyl-laktóza (3'GL)	0,015 g
Bilkoviny/Bielkoviny	1,4 g
Vitamíny	
A	61 µg
D	1,75 µg (25%*)
E	1,5 mg TE
K	5,9 µg
C	9,5 mg (21%*)
Thiamin/Tiamin (B <sub>1</sub> )	0,11 mg
Riboflavin/Riboflavin (B <sub>2</sub> )	0,15 mg
Niacin/Niacin (B <sub>3</sub> )	0,48 mg
B <sub>6</sub>	0,058 mg
Folát	14 µg
Kyselina listová/B <sub>9</sub>	0,4 µg
B <sub>12</sub>	0,39 µg
Biotin/Biotin	1,8 µg
Kyselina pantothénová/pantothénová	0,51 mg
Minerální/Minerálne látky	
Sodík	24,3 mg
Draslík	86 mg
Chloridy	55 mg
Vápník/Vápník	75 mg
Fosfor	51 mg
Hořčík/Magnez	7 mg
Železo	1,1 mg
Zinek/Zinek	0,52 mg
Měď/Měď	0,005 mg
Mangan/Mangan	0,005 mg
Fluoridy	<0,006 mg
Selen/Selen	3,2 µg
Jód	14 µg

Restavení/dobřetí / Ostatné doležitosti / Ostatné doležitosti látky	
L-karnitin/L-karnitin	2 mg
Cholin/Cholin	17 mg
Inulin/Inulin	0,13 mg
Ostatné/ostatné oligosacharidy GOS	0,2 g

#### SLOŽENÍ/ZLOŽENÍ

Laktóza (z mléka/z mléka), rostlinné/rostlinné oleje (slunečnicový s vysokým obsahem kyseliny olejové / slunečnicový s vysokým obsahom kyseliny olejovej), kokosový, řepkový/řepkový, slunečnicový/slunečnicový, sušené odšťavené mléko / odšťavené mléko, demineralizovaná srovnávká/srovnávká (z mléka/z mléka), galaktoligosacharidy (z mléka/z mléka) 8,6 %, koncentrát srovnávkové bílkoviny/srovnávkové bílkoviny (z mléka/z mléka), fruktoligosacharidy 0,6 %, fruktosyl-laktóza, rýžový olej, mléčné bílkoviny/mléčné bílkoviny, chlorid draselný, chlorid vápníkový, draselný, hydrogencarbonát/hydrogencarbonát, chlorid choline, cholin chlorid, olej z *Mortierella alpina*, citronan/citran sodný, uhlíkatý vápenatý, emulgátor (sójový lecitín/lecitin), chlorid sodný, kyselina L-askorbová, L-askorban sodný, inositol/inozitol, L-tryptofan/L-tryptofan, chlorid hořčatiný/hořčatiný, síran železnatý/síran železnatý, L-karnitin/L-karnitin, D,L-α-tokoferol acetylát, antioxidační (askorbylpalmitát), D-pantothénát/pantothénát, vápenatý nikotinát/nikotinát, síran mlednatý/mlednatý, thiamin/thiamin hydrochlorid, retinylpalmitát, riboflavin/riboflavin, pyridoxin/pyridoxin hydrochlorid, kyselina pteroylmonoglutamová/pteroylmonoglutamová (kyselina listová), jodid draselný, síran manganatý/manganatý, seleničtan sodný, fytomenadion/fytomenadion, cholesterin, D-biotin/D-biotin, kyanokobalamin/kyanokobalamin. Složení se vztahuje k sušenému stavu potraviny. /  
Zloženie sa vzťahuje k sušenému stavu potraviny.

#### DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ / DŮLEŽITÉ UPOZORNENIE

Kojení je nejlepším způsobem výživy kojenců. Potravina pro zvláštní výživu kojenců starších 6 měsíců. Nutrilon® 2 má být pouze součástí směsice a vyvážené stravy, nemá se používat jako náhrada mateřského mléka během prvních 6 měsíců života. Růžodráhnutí o zabalení podává příkrm, včetně jakékoli výživky z trávě a věku 6 měsíců, by mělo být přijímáno jen na radu nezávislých osob kvalifikovaných v lékařství, výživě nebo farmaci nebo jiných odborníků odpovědných za péči o matku a dítě, z důvodů na individuální růstu a rozvojových potřebách konkrétního kojence. Pro zdraví kojenců je důležité dodržovat návod na přípravu a uvedené doporučení. Podporujeme doporučení WHO - jiné kojení v prvních 6 měsících věku a pokračování až do 2 let a dále, spolu se zaváděním bezpečné a vhodné doplňkové stravy.

Dojenje je najlepším spôsobom výživy kojenčat. Potravina na výživu dojčiat starších ako 6 mesiacov. Nutrilon® 2 má byť súčasťou zmiešanej a vyváženej stravy dieťaťa a nemá sa používať ako náhrada materského mlieka počas prvých 6 mesiacov života. Rôžodráhnutie o začatí podávania príkrmov, vrátane akýchkoľvek výživiek z pravej veku 6 mesiacov, by malo byť prijímané iba na základe rady nezávislých osôb kvalifikovaných v lekárstve, výžive alebo farmácii alebo iných odborníkov zodpovedných za starostlivosť o matku a dieťa, a to v závislosti na individuálnom raste a vývojových potrebách konkrétného dojčateľa. Pre zdravie dojčateľa je dôležité dôsledne dodržiavať návod na prípravu i uvedené odporúčenia. Podporujeme odporúčenie WHO - iné dojenie v prvých 6 mesiacoch veku a pokračovanie až do 2 rokov a ďalej, spolu so zavádzaním bezpečnej a vhodnej doplnkovej stravy.

Baleno v ochranné atmosféře. Skladujte na suchém a chladném místě (max. do 25 °C, ne v ledničce). Minimální trvanlivost do data uvedeného na spodní straně obalu. /  
Balenie v ochrannej atmosfére. Skladujte na suchom a chladnom mieste (max. do 25 °C, nie v chladničke). Minimálna trvanlivosť do dátumu uvedeného na spodnej strane obalu.



1000 g (2x500 g e)

1000 g (2x500 g e)

2 X  
500 g

DUO BALENÍ

1 kg



40 let  
VÝZKUMU  
MATEŘSKÉHO MLÉKA

PODPORA  
IMUNITNÍHO  
SYSTÉMU\*

HMO a prebiotika  
GOS/FOS

Živiny na podporu  
imunitního systému  
(Vitamíny C a D)\*  
Omega-3 a 6

BEZ PALMOVÉHO OLEJE

KOJENECKÉ MLÉKO  
6 - 12 MĚSÍCŮ

Pokračovací mléčné kojenecké výživa v prášku. /  
Následná dojčenská mléčná výživa v prášku. \*Vitamíny C a D přispívají k normální funkci imunitního systému.

KAŽDÝ KRUČEK SE POČÍTÁ / KAŽDÝ KROČÍK SA POČÍTÁ

Naše papírové krabice je...  
+ 29% vyrobená z rostlinného recyklovatelného materiálu  
+ 100% recyklovatelná

Naše tvrdý...  
+ využívají 100% energie z obnovitelných zdrojů  
+ se zavazují k tomu, že 99% odpadu neskončí na skládkách

Naše papírové krabice je...  
+ 29% vyrobená z rostlinného recyklovatelného materiálu  
+ 100% recyklovatelná

Naše tvrdý...  
+ využívají 100% energie z obnovitelných zdrojů  
+ se zavazují k tomu, že 99% odpadu neskončí na skládkách

#### DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ / ODPOŔUČANÉ DÁVKOVANIE

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

Odporúčané množstvo mlieka denne je orientačné, riďte sa individuálnou potrebou dieťaťa a odporúčaním vášho pediatra. Nikdy nepridávajte do detskej výživy viac odmierek, ako je ustanovené.

Věk dítěte / Vek dieťaťa	Mín. počet dávek / dávk na 24 h.	Příprava / Príprava dávk	Voda	Počet odměrek / odmieček prška
6 - 8 měsíců /mesiacov	5 x 200 ml nebo /alebo 4 x 266 ml mléka /mléka	200 ml	180 ml	6
9 - 10 měsíců /mesiacov	4 x 200 ml nebo /alebo 3 x 266 ml mléka /mléka	266 ml	240 ml	8
11 - 12 měsíců /mesiacov	3 x 200 ml nebo /alebo 2 x 266 ml mléka /mléka	-	-	-

100 ml Nutrilon 2 = 90 ml převáženého/převáženej vody + 3 zaručené odměrky/odmery = 293 kJ (70 kcal).  
1 zaručená odměrka/odmery = 4,9 g sušeného prášku. Používejte originální odměrku z výrobku / používejte originálnu odmery.

#### NÁVOD NA PŘÍPRAVU / NÁVOD NA PRÍPRAVU

Vysterilizujte všechno používané nádobí a převařte pitnou vodu určenou pro kojení. Nechte ji v kavnici vychladnout asi 30 minut na přibližně 40 °C. Odpovídající množství převařené vody (viz tabulka) vlijte do vysterilizované láhve. /  
Vysterilizujte všetko používané náčinie a prevarite pitnú vodu určenú pre dočítateľa. Nechajte ju v kavnici vychladnúť asi 30 minút na približne 40 °C. Zodpovedajúce množstvo prevarenej vody (pozrite tabuľku) vlijte do vysterilizovanej fľaše.

Na dávkování vždy používejte přiloženou odměrku. Prášek v odměrce nestlaťte, prášek v ní zarovnejte pomocí ploché části nože. /  
Na dávkovanie vždy používajte priloženú odmery. Prášok v odměrke nestráčajte, prášok v nej zarovnajete pomocou plochej časti noža.

Do láhve s vodou přidejte odpovídající množství prášku (viz tabulka). Ihned po uzavření láhve ji důkladně propřeptejte 10 sekund ve vsvisle poloze. /  
Do fľaše s vodou pridajte zodpovedajúce množstvo prášku (pozrite tabuľku). Ihned po uzavretí fľaše ju dôkladne preprepte 10 sekúnd vo vsvisle polohe.

Před podáváním ověřte teplotu mléka kapnutím na vnitřní stranu záplasti a ihned podávejte. /  
Pred podávaním overte teplotu mlieka kapnutím na vnútornú stranu záplasti a ihneď podávajte.

#### DŮLEŽITÉ RADY A UCHOVÁVÁNÍ / DŮLEŽITÉ RADY A UCHOVÁVANIE

- + Přípravou stravy spotřebujte do dvou hodin, poté zlikvidujte. /  
Prípravou stravy spotrebujte do dvoch hodin, následne zlikvidujte.
- + Neohřevte stravu v mikrovlnné troubě, abyste předešli opaření dítěte v důsledku nerovnoměrného ohřátí. /  
Neohreievajte stravu v mikrovlnnej rúre, aby ste predišli opařeniu dieťaťa v dôsledku nerovnomerného ohriatia.
- + Krmte-li z lahvičky, vyvarujte se dlouhému kontaktu mléčné výživy se zoubky - zvyšuje riziko výskytu zubního kazu. Pečujte pravidelně o zoubky dítěte, zejména před spaním. Požádejte o radu zubního lékaře. /  
Ak krmíte z fľašičky, vyvarujte sa dlhému kontaktu mléčnej výživy so zubíkmi - zvyšuje riziko výskytu zubného kazu. Starajte sa pravidelne o zúbky dieťaťa, najmä pred spaním. Požiadajte o radu zubného lekára.
- + Po každém použití obal vždy pečlivě uzavřete a uchovávejte jej na suchém a chladném místě (ne v ledničce). /  
Po každom použití obal vždy starostlivo uzavrite a uchovávajte ho na suchom a chladnom mieste (nie v chladničke).
- + Nevkládejte dovnitř vítkou odměrku. Obsah spotřebujte do 1 měsíce po otevření. /  
Vložku odmery nevkładajte do obalu. Obsah spotrebujte do 1 mesiaca po otvorení.