

VÝŽIVOVÉ ÚDAJE

	na 100 ml mlieka/mlieka
Energetická hodnota/Energia	276 kJ/66 kcal
Tuky	3,4 g
nasycené/nasytené mastné kyseliny	1,2 g
polynenasycené/polynenasycené mastné kyseliny	0,5 g
- kyselina arachónová/arachónová (ARA)	16,5 mg
- kyselina dokosahexaenová/dokosahexaenová (DHA)	16,5 mg
- kyselina linolová (LA)	428 mg
- kyselina e-linolová/e-linolová (ALA)	51 mg
Sacharidy	7,2 g
z toho:	
- cukry	7 g
- laktóza	6,9 g
polysacharidy/polysacharidy	7,5 mg
- inozitol/inozitol	0,6 g
Vláknina	0,6 g
Zbierok:	
galaktoligosacharidy (GOS)	0,4 g
fruktoligosacharidy (FOS)	0,4 g
Bifidobaktérie/Bifidobaktérie	1,8 mg
Vitamíny	
A	58 µg
B ₁	1,4 µg
B ₂	1,3 µg
K	3,4 µg
C	9,9 mg
Thiamín/Thiamín (B ₁)	0,16 mg
Riboflavin/Riboflavin (B ₂)	0,13 mg
Niacin/Niacin (B ₃)	0,41 mg
B ₆	0,039 mg
Folát	15 µg
Kyselina listová	9,9 µg
B ₁₂	0,17 µg
Biotin/Biotin	1,3 µg
Kyselina pantoténová/pantoténová	0,52 mg
Minerály/Minerálne látky	
Sodík	38 mg
Draslík	88 mg
Chlór	50 mg
Vápnik/Vápnik	69 mg
Fosfor	52 mg
Hořčík/horčík	3,7 mg
Železo	0,53 mg
Zinok/Zinok	0,62 mg
Mieď/Meď	0,02 mg
Mangan/Mangan	0,04 mg
Fluoridy	<0,004 mg
Selen/Selen	2,8 µg
Jód	19 µg
Obsah tuku/dieličít / Obsah tuku/dieličít látky	
L-karnitín - L-karnitín	1,7 mg
Cholin/Cholin	2,3 mg
Nukleidy	0,2 mg
Obsah inozitolu/galaktosacharidov GOS	2,3 mg
Taurín/Taurín	5,3 mg



Špeciálne vyvinutá receptúra s nasťepenu biľkovinou

H.A. - Hydrolysed Advance

SYNEO™ Naše výživové kompletné receptúra*

Hydrolyzovaná biľkovina DHA (Omega 3)**



800g e

POČATEČNÍ MLÉKO 0 - 6 MĚSÍCŮ

Počáteční mléčné kojenecké výživa, v prášku. / Počáteční dojčenské mliečne výživa, v prášku.
 *Podle požadavků legislativy pro všechna počáteční kojenecká mléka.
 **Obsahuje DHA (jak požadují příslušné předpisy pro veškerou kojeneckou výživu).

50 let VÝZKUMU VÝŽIVY V RÁMĚM VĚKU

PRAKTICKÉ BALENÍ PRO VÁS / PRAKTICKÉ BALENIE PRE VÁS



Dvojité bezpečnostní píesek pro dokonalé uzavření a zachování čerstvosti před prvním použitím. / Dvojité bezpečnostní píesek pre dokonalé uzavrenie a zachovenie čerstvosti pred prvým použitím.
 Zpracování při uzavření chrání výživu před kontaminací a vypařováním. / Zpracovanie pri uzavrení chráni výživu pred kontamináciou a vyparovanim.
 Navrženo tak, aby se jedním pohybem rukou, bez dalších minimálního úsilí, navrhnutí tak, aby bylo možné otevřít jednou rukou, bez dalších úsilí.
 Odměrka pro správné dávkování. / Odměrka na správne dávkovanie.
 Místo pro odměrku, aby byla odměrka vždy v kontaktu s mléčným prostředím. / Miesto na odměrku, aby vždy v kontakte s mliečnym prostredím.
 Místo pro odměrku, aby byla odměrka vždy v kontaktu s mléčným prostředím. / Miesto na odměrku, aby vždy v kontakte s mliečnym prostredím.

DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ / ODPOVĚDANÉ DÁVKOVANIE

Doporučené množství mléka je orientací, řádky se individuální potřebou dítěte a doporučením vašeho pediatra. Někdy nepřidávejte do dětské výživy více odměrek, než je stanoveno.
 Odporočené množstvo mlieka denne je orientácie, riadky sa individuálnou potrebou dieťaťa a odporočením vašeho pediatra. Niekedy nepridávajte do detskej výživy viac odmeriek, ako je ustanovené.

Věk dítěte / Vek dieťaťa	Mno. polievok / dávok na 24 h.	Příprava / Priprava	Voda	Počet odměrek / odmeriek dieťaťa
0 - 1. ml. měsíc/mesiac	5 x 100 ml mléka/mlieka	100 ml	90 ml	5
1 - 2. ml. měsíc/mesiac	5 x 100 ml mléka/mlieka	100 ml	100 ml	4
2 - 3. ml. měsíc/mesiac	5 x 100 ml mléka/mlieka	100 ml	100 ml	4
4 - 5. ml. měsíc/mesiac	5 x 100 ml mléka/mlieka	100 ml	100 ml	5
6. měsíc/mesiac	5 x 120 ml mléka/mlieka	120 ml	100 ml	5

100 ml Nutrilon® Prosyneo™ H.A. - Hydrolysed Advance = 90 ml převareného/prevareného mlieka + 3 zavravené odměry/odměry = 276 kJ (66 kcal). / 1 zavravená odměrka/odměrka = 4,6 s obsahom prírodného. Používajte originálny odměrku z výrobku / používajte originálnu odměrku.

NÁVOD NA PŘÍPRAVU / NÁVOD NA PŘÍPRAVU

1. Vystřílejte všechno použité nádobí a převařte pitnou vodu určenou pro kojence. Měchle J v horké vodě ponořte až 30 minut na přibližně 40 °C.
 Pre zariadenie pripravte čistú sklenenú Bifidobacterium breve dozdutú pre prípravu sterilného teplota prevarenej vody do 40 °C.
 Vystřílejte všechno použité nádobí a převařte pitnou vodu určenou pro kojence. Měchle J v horké vodě ponořte až 30 minut na přibližně 40 °C.
 Pre zariadenie pripravte čistú sklenenú Bifidobacterium breve dozdutú pre prípravu sterilného teplota prevarenej vody do 40 °C.
 Do láhve s vodou přidejte odměrku mléčného prášku (viz tabulka).
 Dne do fľaše s vodou pridať odměru mliečného prášku (pozrite tabuľku).
 Před podáváním ověřte teplotu mléka kapnutím na vnitřní stranu zápisla a ihned podávejte.
 Pred podávaním overte teplotu mlieka kapnutím na vnútrnú stranu zápisla a ihneď podajte.
2. Neukládte výživu podléhající chlazení odměru.
 Práskiv / Ne zavravajte pomocou špeciálnej pastovej zápisla vo vnútri obalu.
3. Do láhve s vodou přidejte odměrku mléčného prášku (viz tabulka).
 Dne do fľaše s vodou pridať odměru mliečného prášku (pozrite tabuľku).
 Před podáváním ověřte teplotu mléka kapnutím na vnitřní stranu zápisla a ihned podávejte.
 Pred podávaním overte teplotu mlieka kapnutím na vnútrnú stranu zápisla a ihneď podajte.
4. Před podáváním ověřte teplotu mléka kapnutím na vnitřní stranu zápisla a ihned podávejte.
 Pred podávaním overte teplotu mlieka kapnutím na vnútrnú stranu zápisla a ihneď podajte.

DŮLEŽITÉ RADY A UCHOVÁNÍ / DŮLEŽITÉ RADY A UCHOVÁNIE

- Přípravenou stravu spotřebujte do dvou hodin, poté zlikvidujte. / Pripravenú stravu spotrebujte do dvoch hodín, následne zlikvidujte.
 • Nechovávejte stravu v mikrovlnné troubě, abyste předešli opaření dítěte a v důsledku nerovnoměrného ohřátí. / Nezhovievajte stravu v mikrovlnnej rúre, aby ste predišli opaření dieťaťa v dôsledku nerovnomerného ohriatia.
 • Vynarajte se dlouhým kontaktem mléčné výživy se zoubkár - zvyšuje riziko výskytu zubního kazu. Starajte sa pravidelne o zubný dieťaťa, najmä pred spaním. Požadujte o radu zubného lékaře.
 • 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 domovní vlhkom odměrku. Obsah spotřebujte do 1 měsíce po otevření. / Vlhkú odměrku nevsádzajte do mlieka. Obsah spotrebujte do 1 mesiaca po otvorení.

800g e

Počátek života vašeho dítěťátka je výjimečné období.

Je krásné, občas nevysspatelateľné, ale především heťtické. Musíte se starat o spoustu věcí, a proto je důležitě mít se na koho obrátit. Jsme tu pro vás.
 Věnujeme se zkoumáním výživy v raném věku a jejímu vlivu na imunitu miminek. Předáváme naše poznatky, abyste si mohli být jisti výživou vašich nejmenších.

50 rokov - výskum v výživě v raném věku

Začiatok života vášho bábätka je výnimočné obdobie.

Je krásne, občas nevysspatelateľné, ale hlavne heťtické. Musíte sa starať o veľa vecí, a preto je dôležité mať sa na koho obrátiť. Sme tu pre vás.
 Venujeme sa skúmaniu výživy v ranom veku a jej vplyvu na imunitu bábätiek. Odovzdávame naše poznatky, aby ste si mohli byť istí výživou vašich najmenších.

SLOŽENÍ/ZLOŽENIE

Laktóza (z mlieka), mlieka, hydrolyzované prvotvrdé bielekno/výživové bielkovina (z mlieka/ mlieka), rastlinné/rašlinné oleje (slnečnicový s vysokým obsahom kyseliny olejovej/šlešnicový s vysokým obsahom kyseliny olejovej, ľanový, ľanový, ľanový, slnečnicový/šlešnicový), galaktoligosacharidy (z mlieka/ mlieka), emulgátory (estery mono- a diglyceridů/diglyceridové estery kyseliny v kyseliny citrónovej/citrónovej, lecitínu/lecitín), fruktoligosacharidy, rýžový, fosforečnan vápenatý, hydrolyzovaný/roztavený, chlorid hořčičný/hořčičný, olej, Moringa oleina, chlorid cholineho/cholineho, chlorid sodný, chlorid draselný, kyselina L-askorbová, inozitol/inozitol, taurín/taurín, Bifidobacterium breve M-16 V, Citrona/Citron draselný, síran železitý, síran zinku/zinku, L-karnitín /L-karnitín, chlorid vápenatý, sodný, dihydrát urátu/nátrá, monofosfát, cytidin/cytidín 5'-monofosfát, antioxičnan (askorbypalmitát), adenosín/adenosín 5'-monofosfát, D-pantothén/pantothén vápenatý, sodný, 3'-OH/3'-OH inosín/inosín 5'-monofosfát, nikotinamid/nikotinamid, Dc-laktózy acetát, sodný, 3'-OH/3'-OH guanosín/guanosín 5'-monofosfát, síran manganatý/manganatý, thiamín/thiamín hydrochlorid, pyridoxín/pyridoxín hydrochlorid, retinylacetát, lecitín draselný, kyselina pteridínová/pteridínová/pteridínová (kyselina listová), síran mangnatý/mangnatý, sodný, chlorid sodný, fytanemadnín/fytanemadnín, D-biotin/D-biotín, cholekalciferol, vápnikobáliek/biely kyanokobalám.

SYNEO™

Naše výživové kompletné receptúra*
 Na základě průkopnického výzkumu / Na základe priekopníckeho výskumu

Hydrolyzovaná biľkovina/biľkovina
 Unikátní struktura biľkovin nasťepěných na malé části / Unikátna štruktúra biľkovin nasťepěných na malé části

DHA (Omega 3)**



ROSTEME S VAŠIM DĚTÁTKEM

Od ukončeného 6. měsíce doporučujeme pokračovat s Nutrilon® PROSYNEO™ 2 H.A. - Hydrolysed Advance

POTŘEBUJETE PORADIT V OTÁZKÁCH VÝŽIVY A RODIČOVSTVÍ? NAŠI ODBOŘNÍCI JSOU TU PRO VÁS

POTŘEBUJETE PORADIT V OTÁZKÁCH VÝŽIVY A RODIČOVSTVA? NAŠI ODBOŘNÍCI SÚ TU PRE VÁS.

Nutriklub
 Nutrilon republika info@nutriklub.cz
 Nutrilon Slovenska info@nutriklub.sk
 ČR 800 110 000
 www.nutriklub.cz
 SR 0800 601 600
 info@nutriklub.sk

10449165
 5 391522 475427
 17045 17045 EC
 OPAK
 17045

Pre výživu odporovujeme a dožadit je najprvotvrdé bielekno/výživové bielekno, zosťavené ovích Biotín a ch kvalitou, molekule mléka. Nutrilon® Prosyneo™ H.A. - Hydrolysed Advance počátečné mléko by malo používať len na základe rady zdravotníckych zozb kvalifikovaných v oblasti výživy, ktorí sú v rámci farmácie alebo iných odborníkov zodpovedných za starostlivosť o matku a dieťa. Výrobok je určený na výživu dojčiat od narodenia, pokiaľ ich nie je možné dojčiť. Je vhodný na výživu dojčiat počas prvých mesiacov života až do obdobia zavedenia vhodných príjmov. Pre zdriarie dožadit je dôležité dôsledne dodržiavanie návodu na prípravu a uvedeniej odporúčajú. Pre zachovanie prínosných účinkov Bifidobacterium breve dozdutú pre prípravu sterilného teplota prevarenej vody do 40 °C. Podporujeme odporúčanie WHO - plne kojenc v prvých 6 mesiacoch veku a pokračovať až do 2. a 6. mesiaca, s zavedením bezpečnej a vhodnej doplnkovej stravy.

Minimální trvanlivost do: viz výše
 Minimálna trvanlivosť do: pozriť výššie
DANONE

Kontakt pro ČR: Danone a.s., v parku 2294/7, 148 00 Praha 4 - Chodov
 Kontakt pro SR: Danone s.r.o., Myšinský n. 5, 821 09 Bratislava - mestská časť Ružinov