

Aptamil 2+ Pronutra 800 g

Mleko za malčke po 2. letu starosti

PODPIRA IMUNSKI
SISTEM*



Z našo posebno **mešanico prehranskih vlaknin GOS/FOS ALA** (Omega-3) za normalno delovanje možganov in živčnega sistema**

Vitamin D za normalen razvoj kosti in zob***

Imuno-hranila* vitamini A, C & D

BREZ DODANEGA PALMOVEGA OLJA

* vitamini A, C in D, ki imajo vlogo pri delovanju imunskega sistema
** ALA (Omega-3) prispeva k normalnemu delovanju možganov in živčnega sistema
*** vitamin D prispeva k normalnemu razvoju kosti in zob

Iz dneva v dan je vaš otrok aktivnejši, pridobiva nove izkušnje in se uči. Pri tem hitrem telesnem, socialnem in umskem razvoju so hranila v dovolj veliki količini za njegovo starost ključnega pomena. Zato tudi mlečni trenutki ostajajo pomembni. Mleko za malčke Aptamil, po 50 letih znanstvenih raziskav, pomaga zagotoviti otrokove potrebe po hranilih.

Namigi:

Za razvoj motoričnih spretnosti ponudite vašemu otroku mleko za malčke iz kozarca.

Aptamil 2+ lahko vašemu otroku ponudite 2 krat na dan, toplo ali hladno. Ponudite ga lahko kot dodatek k vsakemu obroku ali med obroki. Aptamil 2+ dobro prispeva k uravnoteženi prehrani.

Sestavine:

sirotka (iz **mleka**), laktoza (iz **mleka**), rastlinska olja (sojino, sončnično, kokosovo in repično olje v različnih masnih razmerjih) (20%), posneto **mleko** v prahu (16%), galaktooligosaharidi (iz **mleka**), kalcijev fosfat, fruktooligosaharidi, **ribje** olje, vitamin C, emulgator (**sojin** lecitin), železov sulfat, cinkov sulfat, antioksidativno sredstvo (askorbil palmitat), vitamin A, vitamin B2, kalijev jodid, vitamin D, vitamin B12.

Alergeni: mleko, soja, ribe.

Hranilna vrednost	EM	Na 100 ml ¹	Na porcijo ²
Energijska vrednost	KJ/kcal	264/63	343/82
Maščobe	g	2,9	3,8
-nasičene maščobne kisline	g	0,77	1,0
-VNMK ³	g	0,77	1,0
Ogljikovi hidrati	g	7,6	9,9
Od teh sladkorji	g	7,5	9,8
Prehranske vlaknine	g	0,8	1,0
Beljakovine	g	1,3	1,7
Sol	g	0,05	0,07
Vitamini			
A	µg	72 (9%) ⁴	94 (12%) ⁵
D	µg	1,3 (26%) ⁴	1,7 (34%) ⁵
C	mg	14 (18%) ⁴	18 (23%) ⁵
Riboflavin (vitamin B2)	mg	0,18 (13%) ⁴	0,23 (16%) ⁵
B12	µg	0,29 (12%) ⁴	0,38 (15%) ⁵
Minerali			
Kalcij	mg	126 (16%) ⁴	164 (21%) ⁵
Železo	mg	1,3 (9%) ⁴	1,7 (12%) ⁵
Cink	mg	0,76 (8%) ⁴	1,0 (10%) ⁵
Jod	µg	14 (9%) ⁴	18 (12%) ⁵
Ostalo			
α-linoleninska kislina (ALA)	g	0,08	0,11
Laktoza	g	7,1	9,2
Oligosaharidi, od teh:			
GOS⁶	g	1,0	1,3
FOS⁶	g	0,12	0,15

¹ Standardna raztopina: 13,7 g + 90 ml vode = 100 ml obroka.

² Porcija: 18,4 g + 120 ml vode=130 ml pripravljenega obroka

³ VNMK=večkrat nenasičene maščobne kisline

⁴ % priporočenega dnevnega vnosa v 100 ml obroka

⁵ % priporočenega dnevnega vnosa na porcijo

⁶ GOS= Galakto-oligosaharidi, FOS= Frukto-oligosaharidi

Analitske vrednosti so odvisne od bioloških nihanj, običajnih pri naravnih surovinah.

Pomembno obvestilo

Materino mleko je najboljša hrana za dojenčka. Če mati ne more dojiti ali ima premalo mleka, naj se o uporabi nadomestne hrane in načinu hranjenja posvetuje z zdravnikom pediatrom, oziroma drugim strokovnim osebje.

Bodite pozorni na nego zobkov, še posebej pred spanjem. Otroku ponudite raznoliko in uravnoteženo prehrano ter skrbite za zdrav življenjski slog.

Aptamil.

MLEKO ZA MALČKE 2+

So razvili strokovnjaki za prehrano za odraščajoče malčke

Naša nova receptura Aptamil mleka za malčke, kot del raznolike prehrane, zagotavlja prehranske potrebe otrok po 2. letu starosti in je okusen topel in hladen. Idealen izbor za začetek dneva, čez dan v času pustolovščin ali zvečer, ko je z vitamini A, C in D potrebno podpreti imunski sistem vašega otroka.



Prehranske vlaknine

Naša specialna mešanica oligosaharidov **GOS/FOS ALA (omega-3)** za normalen razvoj možganov in živčevja

Imuno-hranila

Vitamini A, C & D - imajo vlogo pri delovanju imunskega sistema

Vitamin D - za normalen razvoj kosti in zob

Kalcij - za normalen razvoj kosti

Železo - ima vlogo pri nastajanju rdečih krvničk in hemoglobina. Ima vlogo pri kognitivnih funkcijah.

Jod - pomemben za normalno delovanje ščitnice

Vsebuje samo laktozo (brez dodatnih sladkorjev)

BREZ DODANEGA PALMOVEGA OLJA

Doziranje in priprava:

Strokovnjaki za prehrano priporočamo vsaj 300-330 ml zaužitega mleka in mlečnih produktov na dan. Aptamil 2+ je primeren kot mlečni napitek za malčke po 2. letu starosti za zajtrk, večerjo ali vmes. Naše mleko za malčke je okusno toplo ali hladno.

Do vrha napolnjena in s strgalom poravnana priložena merica vsebuje približno 4,6 g Aptamila 2+. Uporabljajte le priloženo merico.

1 pakiranje zadostuje za pripravo 43 porcij po 130 ml.

Aptamil 2+ Pronutra 800 g

Priprava:

Natančno upoštevajte navodila za pripravo obroka. Nepravilna priprava obroka predstavlja tveganje za zdravje vašega otroka. Pripravite vedno le svež obrok in ga takoj uporabite. Ostanke hrane ne uporabljajte ponovno. Aptamil 2+ lahko svojemu malčku ponudite toplo ali hladno. Ne pogrevajte obroka v mikrovalovni pečici zaradi možnosti pregretja



- Zavrite pitno vodo in jo ohladite na približno 40 °C.
- Za pravilno doziranje, vsako napolnjeno merico na strgalu pakiranja poravnajte do roba.
- V kozareček ali čašo vlijte potrebno količino prekuhane, predhodno ohlajene vode. Dodajte ustrezno število meric izdelka. Premešajte in preverite temperaturo obroka (cca 37 °C).

Tabela za hranjenje : po 2. letu starosti

ZA 1 PORCIJO POTREBUJETE

Količina obroka (ml)	količina vode ml	število meric Aptamil 2+	Porcij na dan
130	120	4	2

Vašemu otroku vsak dan ponudite mleko Aptamil za malčke in mu tako zagotovite optimalno preskrbo s hranili

Uporaba in hranjenje:

Pakirano v kontrolirani atmosferi. Originalno zaprt izdelek je uporaben najmanj do: Datum in kontrolna številka sta odtisnjena na zadnji strani embalaže. Izdelek hranite v suhem in hladnem prostoru (ne v hladilniku). Embalažo po odprtju vedno dobro zaprite-da pokrov zaskoči. Porabite v 4 tednih po odprtju.

Proizvajala: Danone Nutricia, Rocklands, Wexford, Irska

Distribuirala: Merit HP d.o.o., Beograjska ulica 4,

1000 Ljubljana, Slovenija

www.aptaclub.si info@milupa.si

MODRA ŠTEVILKA
080 1536

Neto: 800 g e

Mleko v prahu iz posnetega mleka z rastlinskimi olji