

ANTIFEN 1 COMPLETE

Potravina pro zvláštní lékařské účely
Určené pro řízenou dietní výživu při fenylketonurii a hyperfenylalaninémii
PRO KOJENCE OD NAROZENÍ



Obsah: 350 g

Potravina pro zvláštní lékařské účely s cukry

SLOŽENÍ: kukuřičný maltodextrin, rostlinné oleje (slunečnicový olej, kokosový olej, řepkový olej, kukuřičný olej, palmový olej), galakto-oligosacharidy (MLÉKO), sacharóza, glycerofosfát vápenatý, L-leucin, L-tyrosin, kyselina L-asparagová, L-glycin, L-lysin hydrochlorid, L-glutamin, L-prolin, L-valin, L-arginin, L-threonin, L-isoleucin, emulgátor: mono- a diglyceridy mastných kyselin E471, slunečnicový lecitin E322; citrát draselný, L-serin, L-alanin, L-histidin, fruktoooligosacharidy, chlorid sodný, cholin bitartrát, citrát vápenatý, chlorid draselný, citrát hořečnatý, L-methionin, L-tryptofan, olej z plísně Mortierella Alpine (ARA), olej ze Schizochytrium sp. (DHA), L-cystin, vitamín C (kyselina askorbová), L-aurin, bisglycinát železnatý, inositol, vitamín E (DL-alfa tokoferolacetát), L-karnitin L-tartrát, chlorid zinečnatý, niacin, kyselina pantothenová (D-pantotenát vápenatý), vitamín D (cholekalCIFerol), glukonát mědnatý, vitamín A (retinylacetát), glukonát manganu, vitamín K (fitylochinon), vitamín B2 (riboflavin), vitamín B6 (pyridoxin hydrochlorid), vitamín B1 (thiamin hydrochlorid), molybdenan sodný, jodid draselný, pikolinát chromitý, kyselina listová (kyselina pteroilmonoglutamová) biotin, seleničitan sodný, vitamín B12 (kyanokobalamin).

INDIKACE: Určené pro řízenou dietní výživu při fenylketonurii a hyperfenylalaninémii PRO KOJENCE OD NAROZENÍ. Směs bez fenylalaninu, obsahující esenciální a neesenciální aminokyseliny, tuky, sacharidy, vitamíny, minerály a stopové prvky.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ: Přípravek musí být předepsán a používán pod lékařským dohledem a je vhodný od narození. Není vhodný jako jediný zdroj výživy. Není vhodný pro parenterální použití. Určené pouze pro osoby s PKU, HPA, ideálně v kombinaci s mateřským mlékem nebo kojeneckou výživou k doplnění fenylalaninu. Uchovávejte mimo dosah dětí. Neužívat/nepodávat v případě alergie a/nebo známé nebo předpokládané nesnášenlivosti jedné nebo více složek.

DÁVKOVÁNÍ A NÁVOD K POUŽITÍ: Denní dávku přípravku musí stanovit lékař na základě věku, tělesné hmotnosti a individuální snášenlivosti fenylalaninu. Standardní ředění je 13 % (13 g prášku doplněného vodou na konečný objem 100 ml). Standardní ředění se provádí přidáním 1 zarovnané odměrky AntiFen 1 Complete do 30 ml vody. 1 odměrka = 4,3 g prášku. Převařte vodu v kojenecké láhvi a nechte ji asi 30 minut vychladnout. Přidejte předepsanou dávku AntiFen 1 Complete a dobře protřepejte, dokud nevznikne homogenní směs. Podávejte při teplotě asi 37 °C. AntiFen 1 Complete nevařte. Nespoteřované množství nejpozději po uplynutí jedné hodiny zlikvidujte.

SKLADOVÁNÍ: Skladujte na chladném suchém místě mimo dosah světla a vlhkosti. Datum expirace se vztahuje na neotevřený produkt, správně skladovaný. Po otevření spotřebujte do 30 dnů.

Nutriční informace / Nutričné informácie per 100 g					
Energie /	KJ	2007	L-valin / L-valin	g	1,1
Energia	Kcal	480	L-karnitin / L-karnitin	mg	13,5
Tuky	g	23	L-aurin / L-aurin	mg	40,0
z toho nasycené mastné kyseliny /	g	7,2	Vitamíny		
z toho nasycené mastné kyseliny /	g	11,7	Vitamín A	µg	380
mononenasycené mastné kyseliny /	g	4,0	Vitamín D	µg	8,9
mononenasycené mastné kyseliny /	g	4,0	Vitamín E	mg	8,9
polynenasycené mastné kyseliny /	g	4,0	Vitamín K	µg	35,7
polynenasycené mastné kyseliny /	g	3200	Vitamín B1 (Thiamin / Thiamin)	mg	0,5
kyselina linolová	mg	473	Vitamín B2 (Riboflavin / Riboflavin)	mg	0,7
kyselina α-linolenová	mg	94	Niacin / Niacin	mg	5,4
DHA	mg	141	Kyselina pantothenová /	mg	5,4
ARA	mg	52	Kyselina pantoténová	µg	0,5
Sacharidy	g	13,6	Vitamín B6	µg	44,7
z toho cukr/z toho cukor	g	4,4	Biotin / Biotin	µg	89,3
GOS	g	0,5	Folát	µg	53,8
FOS	g	13,5	Kyselina listová	µg	1,3
Proteinový ekvivalent /	g	0,5	Vitamín B12	µg	53,6
Proteinový ekvivalent	g	0,5	Vitamín C	mg	193
Sůl / Sol'	g	0,6	Inositol / Inozitol	mg	35,7
Aminokyseliny	g	1,0	Minerální látky / Minerálne látky		
L-alanin / L-alanin	g	1,5	Sodík	mg	201
L-arginin / L-arginin	g	0,1	Vápník / Vápník	mg	447
L-asparagová kyselina	g	-	Draslík	mg	447
L-cystin / L-cistin	g	1,2	Fosfor	mg	290
L-fenylalanin / L-fenylalanin	g	1,5	Chlorid	mg	357
L-glutamin / L-glutamin	g	0,6	Hořčik / Hořčik	mg	44
Glycin / Glycin	g	0,9	Stopové prvky		
L-histidin / L-histidin	g	1,7	Železo	mg	5,4
L-isoleucin / L-isoleucin	g	1,2	Zinek / Zinek	mg	4,5
L-leucin / L-leucin	g	0,3	Mangan / Mangan	mg	0,2
L-lysin / L-lyzin	g	1,1	Měď / Měď	mg	0,4
L-metionin / L-metionin	g	0,7	Jod	µg	85
L-prolin / L-prolin	g	0,9	Molybden / Molybden	µg	9
L-serin / L-serin	g	0,9	Chrom / Chrom	µg	13
L-treonin / L-treonin	g	1,5	Selen / Selen	µg	22
L-tyrosin / L-tyrosin	g	0,3	Osmolalita	mOsm/kg	380
L-tryptofan / L-tryptofan	g				