

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 plísňe Mortierella Alpine (ARA), olej ze Schizochytrium sp. (DHA), L-cystin, vitamín C (kyselina askorbová), L-taurin, 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 (folyochinon), 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. Nespotebované 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 na 100 g				
Energie / Energia	KJ/Kcal	2007/480	L-valin / L-valín	g 1,1
Tuky	g	23	L-karnitin / L-karnitín	mg 13,5
z toho nasycené mastné kyseliny/	g	7,2	L-taurin / L-taurín	mg 40,0
z toho nasycené mastné kyseliny/	g	11,7	Vitamíny	
mononenasytené mastné kyseliny /	g	4,0	Vitamín A	µg 410
mononenasytené mastné kyseliny /	g	4,0	Vitamín D	µg 8,9
polynenasycené mastné kyseliny /	g	3200	Vitamín E	mg 8,9
polynenasycené mastné kyseliny /	g	473	Vitamín K	µg 35,7
kyselina linolová	mg	94	Vitamín B1 (Thiamin / Thiamín)	mg 0,5
kyselina α-linolenová	mg	141	Vitamín B2 (Riboflavin / Riboflavín)	mg 0,7
DHA	mg	52	Niacin / Niacin	mg 5,4
ARA	mg	4,6	Kyselina pantothenová /	mg 5,4
Sacharidy	g	52	Kyselina pantoténová	µg 0,5
z toho cukr/z toho cukor	g	4,6	Vitamín B6	µg 0,5
GOS	g	4,4	Biotin / Biotín	µg 44,7
FOS	g	0,5	Folát	µg 89,3
Proteinový ekvivalent /	g	13,5	Kyselina listová	µg 53,8
Proteinový ekvivalent	g	0,5	Vitamín B12	µg 1,3
Sůl / Sol'	g	0,5	Vitamín C	mg 53,6
Aminokyseliny	g	0,6	Cholin / Cholin	mg 193
L-alanin / L-alanin	g	1,0	Inositol / Inozitol	mg 35,7
L-arginin / L-arginin	g	1,5	Minerální látky / Minerálne látky	
L-asparagová kyselina	g	0,1	Sodík	mg 201
L-cystin / L-cistin	g	-	Vápník / Vápnik	mg 447
L-fenylalanin / L-fenylalanin	g	1,2	Draslík	mg 447
L-glutamin / L-glutamin	g	1,5	Fosfor	mg 290
Glycin / Glycin	g	0,6	Chlorid	mg 314
L-histidin / L-histidin	g	0,9	Hořčík / Hořčík	mg 44
L-isoleucin / L-isoleucin	g	1,7	Stopové prvky	
L-leucin / L-leucin	g	1,2	Železo	mg 5,4
L-lysin / L-lyzin	g	0,3	Zinek / Zinok	mg 4,5
L-metionin / L-metionin	g	1,1	Mangan / Mangan	mg 0,2
L-prolin / L-prolin	g	0,7	Měď / Med'	mg 0,4
L-serin / L-serin	g	0,9	Jód	µg 85
L-treonin / L-treonin	g	1,5	Molybden / Molybden	µg 9
L-tyrosin / L-tyrosin	g	0,3	Chrom / Chrom	µg 13
L-tryptofan / L-tryptofán	g	0,3	Selen / Selén	µg 22