

# ANTIFEN 2 COMPLETE

Potraviny na osobitné lekárske účely  
Určené na diétny režim pri fenylketonúrii a hyperfenylalaninémii  
**OD 1 ROKA**



**Obsah:** 20x 33,3 g – 666 g

Potraviny na osobitné lekárske účely

**ZLOŽENIE:** kukuričný maltodextrín, rastlinné oleje (kokosový olej, repkový olej, slnečnicový olej, kukuričný olej, palmový olej), kukuričný škrob, glycerolfosfát vápenatý, L-leucín, L-tyrozin, kyselina L-asparágová, glycín, L-lyzín hydrochlorid, aróma, L-glutamín, L-prolin, citrát draselný, L-valín, L-arginín, L-threonín, L-isoleucín, inulín, L-serín, citrát sodný, citrát horečnatý, L-alanín, L-histidín, citrát vápenatý, cholín bitartrát, L-metionín, Lryptofán, chlorid sodný, L-cystín, inozitol, bysglicinát železnatý, vitamín C (kyselina L-askorbová), taurín, emulgátor: mono- a diglyceridy mastných kyselín E471, slnečnicový lecitín E322; vitamín E (DL-alfa tokoférol acetát), niacín, chlorid zinočnatý, regulátor kyslosti: kyselina citrónová, glukonát mangánatý, kyselina pantoténová (D-pantoténat vápenatý), glukonát meďnatý, L-karnitin L-tartrát, vitamín B6 (pyridoxín hydrochlorid), vitamín B2 (riboflavín), vitamín B1 (thiamín hydrochlorid), vitamín K, molybdenan sodný, vitamín A (retinyl palmitát), kyselina listová (kyselina pteroylmonoglutamová), pikolinát chromitý, jodid draselný, seleničitan sodný, biotín, vitamín D (cholekalciferol), vitamín B12 (cyanokobalamín).

**INDIKÁCIA:** Určené na diétny režim pri fenylketonúrii a hyperfenylalaninémii od 1 roka. Neutrálna príchuť. Zmes bez fenylalanínu, obsahujúca esenciálne a neesenciálne aminokyseliny, tuky, sacharidy, vitamíny, minerály a stopové prvky.

**DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA:** Prípravok musí byť predpísaný a používaný pod lekárskym dohľadom a je vhodný pre osoby od jedného roka. Nie je vhodný ako jediný zdroj výživy. Nie je vhodný na parenterálne použitie. Výrobok nie je určený zdravým detom a dospelým.

**DÁVKOVANIE A NÁVOD NA POUŽITIE:** Dennú dávku prípravku musí stanoviť lekár na základe veku, telesnej hmotnosti a individuálnej znášanlivosti fenylalanínu. Štandardné riedenie je 33,3 g (=1 vrecko) v 150 ml vody, 10 g PE. Vodu nalejte do veľkej a dobre vyčistenej nádoby, pridajte predpísanú dávku prášku a dobre pretrepte, kým nevznikne homogénná zmes. Rozriedený prípravok možno uchovávať niekoľko hodín. Nepoužitý prípravok vyhodte. Pred použitím dobre pretrepte.

**SKLADOVANIE:** Skladujte na chladnom suchom mieste mimo dosah svetla a vlhkosti. Dátum expirácie sa vzťahuje na neotvorený produkt, správne skladovaný. Po otvorení spotrebujte do 30 dní.

Nutriční informace / Nutričné informácie per 100 g			
Energie / Energia	KJ 1586	L-karnitin / L-karnitin	mg 30
	Kcal 379	L-taurín / L-taurín	mg 80
Tuky	g 15	Vitamíny	
z toho nasycené mastné kyseliny/ z toho nasycené mastné kyseliny	g 9,4	Vitamin A	µg 600
mononenasycené mastné kyseliny / mononenasycené mastné kyseliny	g 3,4	Vitamin D	µg 25
polynenasycené mastné kyseliny / polynenasycené mastné kyseliny	g 2,2	Vitamin E	mg 10
kyselina linolová	mg 1,8	Vitamin K	µg 60
kyselina α-linolenová	mg 0,4	Vitamin B1 (Thiamin / Thiamin)	mg 0,8
Sacharidy	g 31	Vitamin B2 (Riboflavin / Riboflavin)	mg 1,2
z toho cukor/ z toho cukor	g 1	Niacin / Niacin	mg 12
Vláknina	g 0	Kyselina pantoténová / Kyselina pantoténová	mg 5
Proteinový ekvivalent / Proteinový ekvivalent	g 30	Kyselina listová	mg (157)
Sůl / Sol	g 1,5	Vitamin B12	mg 2,8
Aminokyseliny		Vitamin C	mg 60
L-alanín / L-alanín	g 1,3	Cholin / Cholin	mg 400
L-arginín / L-arginín	g 2,2	Inositol / Inozitol	mg 150
L-asparágová kyselina	g 3,3	Minerálne látky / Minerálne látky	mg 600
L-cystín / L-cistín	g 0,3	Sodík	mg 1100
L-fenylalanín / L-fenylalanín	g -	Vápník / Vápník	mg 900
L-glutamín / L-glutamín	g 2,6	Draslík	mg 700
Glycin / Glycin	g 3,3	Fosfor	mg 400
L-histidín / L-histidín	g 1,3	Chlorid	mg 200
L-isoleucín / L-isoleucín	g 1,9	Horčík / Horčík	
L-leucín / L-leucín	g 3,8	Stopové prvky	mg 18
L-lyzin / L-lyzin	g 2,6	Železo	mg 11
L-metionín / L-metionín	g 0,8	Zinek / Zinok	mg 1,0
L-prolin / L-prolin	g 2,6	Mangan / Mangán	mg 0,9
L-serín / L-serín	g 1,6	Měď / Med'	mg 150
L-treonín / L-treonín	g 2,1	Jód	mg 45
L-tyrosín / L-tyrosín	g 3,4	Molybden / Molybdén	mg 35
Lryptofán / Lryptofán	g 0,7	Chrom / Chróm	mg 60
L-valín / L-valín	g 2,5	Selen / Selén	