

Nutrison Advanced Diason Energy HP

s příchutí vanilkovou

Potravina pro zvláštní lékařské účely. Pro řízenou dietní výživu při podvýživě související s nemocí u pacientů s diabetes mellitus nebo hyperglykemií, kteří mají vyšší potřebu energie a bílkovin. Vysokoenergetická nutričně kompletní tekutá výživa s vysokým obsahem bílkovin. S vlákninou. Připravená k přímé spotřebě, určená především pro podání sondou. Bez lepku. Baleno v ochranné atmosféře.

Důležitá upozornění: Pouze pro enterální použití. Není určeno pro parenterální podávání. Pouze pro použití pod lékařským dohledem. Vhodné jako jediný zdroj výživy. Dodržujte pitný režim pro zajištění dostatečné hydratace organismu. V trávicím traktu může dojít ke koagulaci přípravku, např. kvůli interakcím s léky. Pečlivě sledujte klinický stav. Určeno pro dospělé. Nevhodné pro děti do 12 let. U dětí starších 12 let používejte s opatrností a pod dohledem odborníka ve zdravotnictví.

Kontraindikace: Nevhodné pro děti do 12 let. Nevhodné pro pacienty vyžadující dietu bez vlákniny a pro pacienty s galaktosémií či fruktosémií.

Návod k použití: Skladujte na chladném a suchém místě. Před použitím zkontrolujte neporušenost obalu a dobře protřepejte. Nerozpouštějte ani nepřidávejte do přípravku léčiva. Podávejte při pokojové teplotě. Pokud je láhev připojena na aplikační set (aseptická manipulace, uzavřený systém), je doba zavěšení láhve max. 24 hodin. V případě, že byl odstraněn uzávěr (použití jako otevřený systém), je doba zavěšení láhve max. 8 hodin.

Uchovávání po otevření: Po otevření uchovávejte v uzavřené láhvi v chladničce max. po dobu 24 hodin.

Složení: voda, maltodextrin, rostlinné oleje (řepkový, slunečnicový), kaseinát sodný (z kravského mléka), isomaltulosa*, sójová bílkovina, inulin, oligofruktóza, arabská guma, aroma, sójová vláknina, rybí olej (obsahuje sóju), uhličitán vápenatý, regulátor kyselosti (kyselina citronová), chlorid draselný, citronan draselný, celulóza, emulgátor (sójový lecitin), citronan sodný, hydroxid hořečnatý, hydrogenfosforečnan draselný, karotenoidy ((obsahuje sóju) β-karoten, lykopenový oleoresin z rajčat, lutein), cholin chlorid, L-askorbát sodný, hydroxid draselný, rezistentní škrob, mléčnan železnatý, síran zinečnatý, DL-α-tokoferyl-acetát, síran manganatý, D-pantothenát vápenatý, glukonan měďnatý, nikotinamid, thiamin-hydrochlorid, pyridoxin-hydrochlorid, riboflavin, retinyl-acetát, fluorid sodný, chlorid chromitý, kyselina pteroylmonoglutamová, molybdenan sodný, jodid draselný, D-biotin, fytomenadion, seleničitan sodný, cholekalciferol, kyanokobalamin.

* Isomaltulosa je zdrojem glukosy a fruktosy.

Výrobce: Nutricia Zakłady Produkcyjne Sp. z o.o., Opole, Polsko

Kontakt pro ČR: Danone a.s., V parku 2294/2, 148 00 Praha 4 - Chodov,

infolinka: 800 110 001, www.nutricia.cz

Průměrný obsah ve 100 ml:			
Energetická hodnota		Minerální látky a stopové prvky	
Tuky (46 En%)	7,7 g	Sodík	126 mg
z toho		Draslík	203 mg
- Nasycené mastné kyseliny	0,80 g	Chlorid	97,9 mg
- Mononenasycené mastné kyseliny	4,6 g	Vápník	82,2 mg
- Polynenasycené mastné kyseliny	2,3 g	Fosfor	83,2 mg
-- Kyselina dokosahexaenová (DHA)	20,0 mg	Hořčík	36,6 mg
-- Kyselina eikosapentaenová (DHA)	29,9 mg	Železo	2,01 mg
Sacharidy (31 En%)	11,7 g	Zinek	1,36 mg
z toho		Měď	0,21 mg
- Cukry	4,5 g	Mangan	0,38 mg
-- Laktóza	<0,025 g	Fluorid	0,09 mg
Vláknina (2 En%)	1,5 g	Molybden	13,3 µg
Bílkoviny (21 En%)	7,7 g	Selen	8,56 µg
Sůl	0,31 g	Chrom	14,0 µg
Vitaminy		Jód	15,5 µg
Vitamin A	119 µg	Jiné	
Vitamin D	2,50 µg	Cholin	55,7 mg
Vitamin E	3,60 mg (α-TE)	Karotenoidy	0,30 mg
Vitamin K	12,0 µg	Osmolarita	410 mOsmol/l
Thiamin	0,26 mg	Voda	77 ml
Riboflavin	0,24 mg		
Niacin	0,95 mg (2,73 mg NE)		
Kyselina pantothenová	1,02 mg		
Vitamin B ₆	0,33 mg		
Kyselina listová	42,0 µg		
Vitamin B ₁₂	0,72 µg		
Biotin	6,49 µg		
Vitamin C	21,6 mg		

Minimální trvanlivost do: viz láhev.

Obsah: 1000 ml 