

Fortimel DiaCare s příchutí vanilkovou

Potravina pro zvláštní lékařské účely. S cukry a sladidly. Pro řízenou dietní výživu při podvýživě související s nemocí u pacientů s diabetes mellitus nebo hyperglykémií. Fortimel DiaCare je vysokoenergetická tekutá výživa s vysokým obsahem bílkovin a vlákninou. Bez lepku.

Důležitá upozornění: Pouze pro enterální použití. Není určeno pro parenterální podávání. Pouze pro použití pod lékařským dohledem. Nevhodné jako jediný zdroj výživy. Nevhodné pro děti do 3 let věku. Při podávání dětem ve věku od 3 do 6 let je nutno dbát zvýšené opatrnosti. Nevhodné pro pacienty vyžadující diétu bez vlákniny a pacienty s galaktosémií nebo fruktosémií. Při zavádění přípravku Fortimel DiaCare se doporučuje nejprve začít s polovinou lahvičky a sledovat hladinu glukózy v krvi, možná bude nutné upravit léčbu. U pacientů s ledvinovým selháním musí být monitorován celkový příjem draslíku a fosforu ve stravě.

Návod k použití: Skladujte na suchém a chladném místě. Před použitím dobře protřepejte. Určeno k přímému použití, nejlépe chutná vychlazené. Po otevření uchovávejte v uzavřené lahvičce v chladničce max. po dobu 24 hodin. Baleno v ochranné atmosféře.

Dávkování: 1-2 lahvičky denně k doplnění běžné stravy.

Výrobce: N. V. Nutricia, Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, Nizozemsko

Kontakt pro ČR: Danone a.s., V parku 2294/2, 148 00 Praha 4 - Chodov, infolinka: 800 110 001

Obsah: 4 × 200 ml Θ (800 ml)

Minimální trvanlivost do: viz horní strana obalu.

Složení: bílkoviny z kravského **mléka**, voda, maltodextrin, isomaltulóza*, rostlinné oleje (řepkový, slunečnicový), galaktooligosacharidy (z kravského **mléčného** cukru), aroma, emulgátor (**sójový** lecitin), regulátor kyselosti (kyselina citronová), citronan draselný, cholin chlorid, hydroxid hořečnatý, L-askorbát sodný, hydroxid draselný, citronan sodný, barvivo (kurkumin), mléčnan železnatý, DL- α -tokoferyl-acetát, nikotinamid, retinyl-acetát, glukonan měďnatý, síran manganatý, sladidlo (acesulfam K), seleničitan sodný, síran zinečnatý, chlorid chromitý, D-pantothénát vápenatý, D-biotin, cholekalciferol, pyridoxin hydrochlorid, kyselina pteroylmonoglutamová, thiamin hydrochlorid, molybdenan sodný, sladidlo (sacharin sodný), fluorid sodný, jodid draselný, riboflavin, fytomenadion.

* Isomaltulóza je zdrojem glukózy a fruktózy.

Průměrný obsah ve 100 ml:

Energetická hodnota	635 kJ
	151 kcal
Tuky (32 En%)	5,3 g
z toho	
- nasycené mastné kyseliny	0,6 g

- mononenasycené mastné kyseliny 3,2 g

- polynenasycené mastné kyseliny 1,5 g

Sacharidy (41 En%) 15,6 g

z toho

- Cukry 9,7 g

-- Isomaltulóza 5,6 g

-- Laktóza 3,4 g

- Polysacharidy 5,5 g

Vláknina (1 En%) 0,7 g

Bílkoviny (26 En%) 9,8 g

Sůl 0,12 g

Vitaminy

Vitamin A 188 µg

Vitamin D 1,3 µg

Vitamin E 2,3 mg (α -TE)

Vitamin K 10 µg

Thiamin 0,28 mg

Riboflavin 0,31 mg

Niacin (3,4 mg NE) 1,0 mg

Kyselina pantoténová 1,0 mg

Vitamin B₆ 0,33 mg

Kyselina listová 50 µg

Vitamin B₁₂ 0,70 µg

Biotin 7,5 µg

Vitamin C 19 mg

Minerální látky a stopové prvky

Sodík 50 mg

Draslík 200 mg

Chlor 83 mg

Vápník 280 mg

Fosfor 195 mg

Hořčík	40 mg
Železo	2,1 mg
Zinek	1,6 mg
Měď	0,34 mg
Mangan	0,63 mg
Fluor	0,19 mg
Molybden	19 µg
Selen	11 µg
Chrom	13 µg
Jód	25 µg
Jiné	
Cholin	69 mg
Osmolarita	530 mOsmol/l