

## Fortimel DiaCare s příchutí čokoládovou

**Potravina pro zvláštní lékařské účely.** S cukry a sladidly. Pro řízenou dietní výživu při podvýživě související s nemocí u pacientů s diabetes mellitus nebo hyperglykemií. 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 dietu 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 x 200 ml € (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), kakao, aroma, emulgátor (**sójový** lecitin), regulátor kyselosti (kyselina citronová), cholin chlorid, hydroxid hořečnatý, L-askorbát sodný, citronan sodný, hydroxid draselný, stabilizátor (karagenan), sladidlo (acesulfam K), chlorid draselný, mléčnan železnatý, DL- $\alpha$ -tokoferyl-acetát, nikotinamid, retinyl-acetát, glukonan měďnatý, síran manganatý, seleničitan sodný, síran zinečnatý, chlorid chromitý, D-pantothenát vápenatý, D-biotin, cholekalciferol, pyridoxin hydrochlorid, kyselina pteroylmonoglutamová, sladidlo (sukralóza), thiamin hydrochlorid, sladidlo (sacharin sodný), fluorid sodný, molybdenan sodný, jodid draselný, riboflavin, fytomenadion.

\* Isomaltulóza je zdrojem glukózy a fruktózy.

### Průměrný obsah ve 100 ml:

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

- mononenasycené mastné kyseliny	3,2 g
- polynenasycené mastné kyseliny	1,5 g
<b>Sacharidy (41 En%)</b>	15,6 g
z toho	
- Cukry	9,6 g
-- Isomaltulóza	5,6 g
-- Laktóza	3,3 g
- Polysacharidy	5,7 g
<b>Vláknina (1 En%)</b>	1,0 g
<b>Bílkoviny (26 En%)</b>	9,8 g
<b>Sůl</b>	0,13 g
<b>Vitaminy</b>	
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) 1,1 mg
Kyselina pantothenová	1,0 mg
Vitamin B <sub>6</sub>	0,33 mg
Kyselina listová	50 µg
Vitamin B <sub>12</sub>	0,70 µg
Biotin	7,5 µg
Vitamin C	19 mg
<b>Minerální látky a stopové prvky</b>	
Sodík	50 mg
Draslík	200 mg
Chlor	83 mg
Vápník	280 mg
Fosfor	195 mg

Hořčík	40 mg
Železo	2,2 mg
Zinek	1,6 mg
Měď	0,34 mg
Mangan	0,63 mg
Fluor	0,19 mg
Molybden	19 µg
Selen	11 µg
Chrom	16 µg
Jód	25 µg
<b>Jiné</b>	
Cholin	69 mg
Osmolarita	530 mOsmol/l