

Ensure Crème Protein

Banánová příchuť

Potravina pro zvláštní lékařské účely

Vysokoenergetická perorální výživa s vysokým obsahem bílkovin

e 4 x 125 g (500 g)

CZ Pro řízenou dietní výživu při podvýživě nebo riziku vzniku podvýživy související s onemocněním a/nebo disfagií. **Návod k použití:** Ensure Crème Protein je připraven k použití a podává se vychlazený. Může se jíst přímo z kelímku. Nemíchat. Neotevřené balení uchovávejte při pokojové teplotě. Po otevření uzavřete, uchovávejte v chladničce a spotřebujte do 24 hodin. **Důležité upozornění:** tento produkt je vhodný jako doplňkový zdroj výživy a je nutno jej používat na základě doporučení lékaře nebo osoby kvalifikované v oblasti lidské výživy, farmacie nebo odborníka na péči o matku a dítě. Monitorujte příjem tekutin, abyste zajistili adekvátní stav hydratace. Není určeno pro děti, pokud použití nedoporučil lékař nebo jiný kvalifikovaný zdravotnický pracovník. Nepoužívat při galaktosémii. Není určeno k parenterálnímu použití.

Bez lepku

VELMI HUSTÉ www.iddsi.org

Složení: voda, sacharóza, izolovaná mléčná bílkovina, hydrolyzovaný kukuřičný škrob, rostlinné oleje (kukuřičný, řepkový, slunečnicový s vysokým obsahem kyseliny olejové), izolovaná sójová bílkovina, FOS*, minerály (citronan sodný, citronan draselný, chlorid draselný, chlorid hořečnatý, síran železnatý, síran zinečnatý, síran manganatý, síran měďnatý, molybdenan sodný, jodid draselný, chlorid chromitý, selenan sodný), sójový polysacharid, emulgátor: sójový lecitin, aroma, vitamíny (C, E, niacinamid, pantothenan vápenatý, B1, B6, vitamín A palmitát, B2, kyselina listová, K1, biotin, D3, B12), stabilizátory (E415, E460, E466), cholinchlorid, regulátor kyselosti: E525.

Vyrobeno v EU. Distr.: CZ - Abbott Laboratories, s.r.o., Hadovka Office Park, Evropská 2591/33d, 160 00 Praha 6, Česká republika

5 099864 015010

260-023-000

Y589

©2021 Abbott

*Fruktooligosacharidy

Výživové údaje na 100g

Energetická hodnota kJ/kcal 838/200

Tuky g 9.0

z toho nasycené mastné kyseliny g 1

Sacharidy g 19

z toho cukry g 10

Vláknina g 1.5

z toho FOS* g 1

Bílkoviny g 10.00

Sůl g 0.24

Vit. A (palmitát) mcg RE 80

Vit. D3 mcg 2.5

Vit. E mg α -TE 2.4

Vit. K1 mcg 11

Vit. C mg 6.0

Kyselina listová mcg 25

Vit. B1 mg 0.14

Vit. B2 mg 0.24

Vit. B6 mg 0.25

Vit. B12 mcg 0.15

Niacin mg NE 2.8

Kyselina pantothenová mg 0.75

Biotin mcg 4.5

Sodík mg (mmol) 95 (4.13)

Draslík mg (mmol) 185 (4.73)

Chlorid mg (mmol) 110 (3.10)

Vápník mg (mmol) 170 (4.24)

Fosfor mg (mmol) 130 (4.20)

Hořčík mg (mmol) 22 (0.91)

Železo mg 1.9

Zinek mg 2.2

Mangan mg 0.45

Měď mg 0.16

Jód mcg 20

Selen mcg 9.0

Chrom mcg 5.2

Molybden mcg 15

Cholin mg 46

Osmolarita: 885 mOsm/L.