

Resource® Protein – Vanilková příchut' 4x200 ml

Potravina pro zvláštní lékařské účely.

Nutričně kompletní potravina s vysokým obsahem bílkovin.

18,8 g* Bílkovin

250 kcal* (1,25 kcal/ml)

* / 200 ml

4 x 200 ml e (800 ml)

Potravina pro zvláštní lékařské účely.

Potravina pro řízenou dietní výživu při podvýživě nebo riziku podvýživy, při zvýšené potřebě bílkovin.

Důležité upozornění:

Musí být podáváno na základě doporučení lékaře nebo kvalifikovaného pracovníka v oblasti klinické výživy. Potravina je vhodná jako jediný zdroj výživy. Určeno pro děti od 3 let.

Návod k použití a skladování:

Podávejte nejlépe chlazené. Neotevřené uchovejte v suchu při pokojové teplotě. Po otevření skladujte uzavřené v chladničce a spotřebujte do 24 hodin. Výživa přelitá z originálního obalu do jiného sterilního obalu musí být těsně uzavřena a zkonsumována během 6 hodin.

Doporučené dávkování:

Pro doplnění stravy: 1–3 lahvičky na den nebo jako jediný zdroj výživy: dle doporučení lékaře.

Složení: pitná voda, glukózový sirup, mléčné bílkoviny, cukr, řepkový olej, emulgátor (E 471), minerální látky (chlorid draselný, citronan draselný, citronan sodný, oxid hořečnatý, hořečnaté soli kyseliny citronové, síran železnatý, síran zinečnatý, síran manganatý, síran měďnatý, fluorid sodný, chlorid chromitý a jeho hexahydrát, molybdenan sodný, jodid draselný, selenan sodný), kukuřičný škrob, aromata, vitaminy (C, E, niacin, kyselina pantothenová, B6, thiamin, riboflavin, A, kyselina listová, K, biotin, D, B12), stabilizátor (E 407), regulátory kyselosti (E 525, E 330). Bez lepku. Ošetřeno UHT. Baleno v ochranné atmosféře.

Distributor: Nestlé Česko s.r.o., Mezi Vodami 2035/31, 143 20 Praha 4, Česká republika. Tel.: 800 135 135

www.nestlehealthscience.cz

®Reg. Trademark of Société des Produits Nestlé S.A.

Minimální trvanlivost do / íslo šarže: viz horní strana obalu.

Výživové údaje		100 ml	200 ml
Energie	kcal	527	1054
	kJ	125	250
Tuky: (25 % kcal)	g	3,5	7,0
z toho			
nasycené mastné kyseliny	g	0,70	1,4
mononenasycené mastné kyseliny	g	1,8	3,6
polynenasycené mastné kyseliny	g	0,80	1,6
Sacharidy: (45 % kcal)	g	14	28
z toho			
cukry	g	6,5	13
laktóza	g	<0,50	<1,0
Bílkoviny (30 % kcal)	g	9,4	18,8
Sůl	g	0,20	0,40
Minerální látky:			
Sodík	mg	80	160
Draslík	mg	155	310
Chloridy	mg	100	200
Vápník	mg	120	240
Fosfor	mg	100	200
Hořčík	mg	23	46
Železo	mg	1,4	2,8
Zinek	mg	1,3	2,6
Měď	mg	0,16	0,32
Mangan	mg	0,27	0,54
Fluoridy	mg	0,12	0,24
Selen	µg	7,5	15
Chrom	µg	5,0	10
Molybden	µg	13	26
Jód	µg	15	30
Vitaminy:			
A	µg RE	100	200
D	µg	1,3	2,6
E	mg	2,3	4,6
K	µg	8,0	16
C	mg	13	26
Thiamin	mg	0,15	0,30
Riboflavin	mg	0,22	0,44
Niacin	mg	0,90	1,8
	mg NE	3,0	6,0
B6	mg	0,24	0,48
Kyselina listová	µg	30	60
B12	µg	0,50	1,0
Biotin	µg	5,0	10
Kyselina pantothenová	mg	0,65	1,3

RE = Retinol Ekvivalent

NE = Niacin Ekvivalent

Osmolarita: 415 mOsm/l

Obsah vody: 80 g/100ml

AANBL0090