

RESOURCE PROTEIN Vanilkový 4x200ml

Dietní potravina pro zvláštní lékařské účely. Nutričně kompletní výživa se zvýšeným obsahem bílkovin.

Určeno k dietnímu postupu při nedostatečné výživě, při zvýšené potřebě přísunu bílkovin, při omezeném příjmu potravy v důsledku infekcí, onemocnění rakovinou, nechutenství, anorexií, bulímií, žvýkacích a polykacích potížích.

Upozornění: Musí být podáváno na základě doporučení lékaře nebo kvalifikovaného pracovníka v oblasti klinické výživy.

Potravina je vhodná jako jediný zdroj výživy. Není určeno pro děti do 3 let. Opatrnosti je třeba u dětí od 3 do 5 let věku.

Návod k použití: Resource protein drink je určen k bezprostřednímu použití jako nápoj. Před použitím důkladně protřepat! Nejlépe chutná vychlazený.

Doporučené dávkování: 1-3 lahvičky jako doplněk stravy, 6-8 lahviček nebo na základě doporučení lékaře jako jediný zdroj výživy v případě, kdy pokrytí výživových potřeb pacienta nelze dosáhnout běžnou stravou. Není určeno k parenterálnímu použití!

Skladování: Uchovávat v suchu při teplotě 4-25°C. Po otevření uchovávat v temnu v +4°C a spotřebovat do 24 hodin.

Složení: Pitná voda, mléčné bílkoviny, glukózový sirup, sacharóza, rostlinný olej, minerální látky (chlorid draselný, citrát draselný, citrát sodný, citrát hořečnatý, oxid hořečnatý, síran železnatý, síran zinečnatý, síran manganatý, síran měďnatý, fluorid sodný, chlorid chromitý, molybdenan sodný, jodid draselný, selenan sodný), emulgátor (E471), aroma, škrob, vitamíny (C, E, niacin, kyselina pantothenová, B6, A, B1, B2, kyselina listová, K, biotin, D), stabilizátor (E407), regulátor kyselosti (E525). Ošetřeno UHT. Přirozeně bez lepku.

Obal: 4x PET lahvička 200ml, papírový přebal. Obal vyhovuje požadavkům EU a České legislativy pro obalové materiály potravin.

Výrobce: Nestlé Clinical Nutrition, 13 rue du Maréchal Montgomery, 14480 Creully, France

Dovozce: Nestlé Česko, Mezi Vodami 2035/31, Praha 4 – Modřany, ČR

Průměrný obsah ve 100 ml	100 ml	100 kcal	
Energetická hodnota	125 kcal/527 kJ		
Bílkoviny	9,4 g	7,5 g	
Sacharidy	14,0 g	11,2 g	
z toho cukry	6,5 g	5,2 g	
Laktóza	< 0,5 g	< 0,8 g	
Tuky: z toho	3,5 g	2,8 g	
Nasycené mastné kyseliny	0,5 g	0,4 g	
Mono-nenasycené mastné kyseliny	2,1 g	1,7 g	
Polynenasycené mastné kyseliny	0,9 g	0,7 g	
Osmolarita	390 mOsm/l		
Vláknina	< 0,0 g	< 0,0 g	
Vitamíny			
A	120,00 µg	96,00 µg	
D3	1,3 µg	1,0 µg	
E	2,5 mg	2,0 mg	
K1	8,5 µg	6,8 µg	
B1	0,18 mg	0,14 mg	
B2	0,25 mg	0,2 mg	
B6	0,28 mg	0,22 mg	
B12	0,85 µg	0,68 µg	
C	13,0 mg	10,0 mg	
Kyselina listová	40,0 µg	32 µg	
Biotin	5,5 µg	4,4 µg	
Niacin	1,7 mg	1,4 mg	
Kyselina panthotenová	0,75 mg	0,6 mg	
Minerální látky			
Na	0,08 g	0,06 g	
K	165 mg	130 mg	
Ca	120 mg	96 mg	
P	100 mg	80 mg	
Cl	100 mg	80 mg	
Mg	23 mg	18 mg	
Stopové prvky			
Fe	1,5 mg	1,2 mg	
Cu	150 µg	120 µg	
Mn	0,28 mg	0,22 mg	
Zn	1,3 mg	1,0 mg	
F	0,12 mg	0,1 mg	
I	20 µg	16 µg	
Cr	7 µg	5,6 µg	
Se	7,5 µg	5,6 µg	
Mo	14 µg	11 µg	