

## Resource® ULTRA HIGH PROTEIN Karamelová příchuť

28 g\* Bílkovin  
3,0 g\* Leucinu  
450 kcal\* / 2,25 kcal/ml

\*/200 ml

### Potravina pro zvláštní lékařské účely.

Potravina s vysokým obsahem bílkovin, s vysokým obsahem energie, se syrovátkovými bílkoviny přirozeně bohatými na leucin. Potravina pro řízenou dietní výživu při podvýživě nebo riziku podvýživy.

### Důležité upozornění:

Potravina není vhodná jako jediný zdroj výživy. Musí být podáváno na základě doporučení lékaře nebo kvalifikovaného pracovníka v oblasti klinické výživy. Určeno pro dospělé.

### Doporučené dávkování:

1-3 porce denně k doplnění stravy.

### Návod k použití / Skladování:

Před použitím důkladně protřepete. Podávejte nejlépe chlazené. Po otevření uzavřete víčkem, skladujte 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. Neotevřené uchovávejte v suchu při pokojové teplotě.

**Složení:** pitná voda, glukózový sirup, mléčné bílkoviny, řepkový olej, cukr, minerální látky (draselné soli kyseliny fosforečné, hořečnaté soli kyseliny citronové, chlorid draselný, síran železnatý, síran zinečnatý, síran měďnatý, síran manganatý, fluorid sodný, chlorid chromitý a jeho hexahydrát, jodid draselný, selenan sodný, molybdenan sodný), emulgátor (E 471), barvivo (E 150a), vitaminy (C, E, niacin, kyselina pantothenová, B6, kyselina listová, thiamin, riboflavin, A, biotin, K, D, B12), regulátor kyselosti (E 525), aroma, stabilizátor (E 418). Ošetřeno UHT. Baleno v ochranné atmosféře. Bez lepku.

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

[www.nestlehealthscience.cz](http://www.nestlehealthscience.cz)

4 x 200 ml e (800 ml)

Minimální trvanlivost do / Číslo šarže:

Výživové údaje		100 ml	200 ml
<b>Energie</b>	kJ/kcal	944/225	1888/450
<b>Tuky:</b> (35 % kcal)	g	8,7	17,4
z toho			
nasycené mastné kyseliny	g	0,75	1,5
mononenasycené mastné kyseliny	g	5,5	11
polynenasycené mastné kyseliny	g	2,2	4,4
Kyselina $\alpha$ -linolenová	mg	570	1140
Kyselina linolová	mg	1600	3200
<b>Sacharidy:</b> (40 % kcal)	g	22,6	46
z toho			
cukry	g	9,9	19,8
laktóza	g	< 0,5	
<b>Bílkoviny</b> (25 % kcal)	g	14	28
Z toho Leucin	g	1,5	3,0
<b>Sůl</b>	g	0,062	0,12
<b>Minerální látky:</b>			
Sodík	mg	25	50
Draslík	mg	150	300
Chloridy	mg	55	110
Vápník	mg	240	480
Fosfor	mg	180	360
Hořčík	mg	25	50
Železo	mg	3,1	6,2
Zinek	mg	2,6	5,2
Měď	mg	0,50	1,0
Mangan	mg	0,40	0,80
Fluoridy	mg	0,30	0,60
Selen	$\mu$ g	16	32
Chrom	$\mu$ g	16	32
Molybden	$\mu$ g	19	38
Jód	$\mu$ g	38	76

<b>Vitamíny:</b>			
A	µg RE	200	400
D	µg	2,5	5,0
E	mg	5,0	10
K	µg	17	34
C	mg	30	60
Thiamin	mg	0,34	0,68
Riboflavin	mg	0,40	0,80
Niacin	mg/mg NE	2,0/5,5	4,0/11
B6	mg	0,56	1,12
Kyselina listová	µg	72	144
B12	µg	0,76	1,52
Biotin	µg	15	30
Kyselina pantothenová	mg	1,3	2,6

NE = Niacin Ekvivalent

Osmolarita: 655 mOsm/l

Obsah vody: 66 g/100ml

ACBL084-1