

## Resource® Dessert 2.0 Vanilková příchut'

### POTRAVINA PRO ZVLÁŠTNÍ LÉKAŘSKÉ ÚČELY.

Nutričně kompletní potravina s vysokým obsahem bílkovin a energie.

Potravina pro řízenou dietní výživu při podvýživě nebo riziku podvýživy, vhodné pro pacienty s poruchou polykání (dysfagie).

12,5 g bílkovin\*

250 kcal\* (2,0 kcal/g)

\*/125 g

### Důležité upozornění:

Musí být podáváno na základě doporučení lékaře nebo kvalifikovaného pracovníka v oblasti klinické výživy. Potravina je vhodná jako jediný zdroj výživy. Nevhodné do 3 let.

### Návod na použití a skladování:

Podávejte nejlépe chlazené. Neotevřené uchovejte v suchu při pokojové teplotě. Po otevření uzavřete víčkem, skladujte v chladničce a spotřebujte do 24 hodin.

### Doporučené dávkování:

1-3 porce denně jako doplněk stravy nebo jako jediný zdroj výživy dle doporučení lékaře.

**Složení:** pitná voda, glukózový sirup, mléčné bílkoviny (kasein, syrovátka), řepkový olej, cukr, smetana, zahušťovadlo (E 1442), minerální látky (chlorid draselný, citronan draselný, citronan sodný, hořečnaté soli kyseliny citronové, oxid hořečnatý, síran železnatý, síran zinečnatý, síran manganatý, síran měďnatý, fluorid sodný, chlorid chromitý a jeho hexahydrát, jodid draselný, molybdenan sodný, selenan sodný), emulgátor (E 471), želírující látka (E 407), vitaminy (C, E, niacin, kyselina pantothenová, B6, thiamin, riboflavin, A, kyselina listová, K, biotin, D), aromata, regulátory kyselosti (E 330, E 525), barvivo (E 160a).

Baleno v ochranné atmosféře. Ošetřeno UHT. Bez lepku.

Vyrobeno ve Francii.

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)

Minimální trvanlivost do / Číslo šarže:

4 x 125 g e (500 g)

Resource® Dessert 2.0		Vanilková příchut'	
Výživové údaje		Na 100 g	Na 125 g
Energie	kJ	838	1047
	kcal	200	250
Tuky (43 % kcal)	g	9,6	12
z toho:			
- nasycené mastné kyseliny	g	1,7	2,1
- mononenasycené mastné kyseliny	g	5,4	6,7
- polynenasycené mastné kyseliny	g	2,1	2,6
Sacharidy (37 % kcal)	g	18	22,5
z toho:			
- cukry	g	6,2	7,7
- laktóza	g	< 0,5	-
Bílkoviny (20 % kcal)	g	10	12,5
Sůl	g	0,20	0,25
Minerální látky			
Sodík	mg	80	100
Draslík	mg	215	269
Chloridy	mg	120	150
Vápník	mg	150	187,5
Fosfor	mg	120	150
Hořčík	mg	30	37,5
Železo	mg	1,5	1,9
Zinek	mg	2,0	2,5
Měď	mg	0,15	0,19
Mangan	mg	0,30	0,37
Fluoridy	mg	0,12	0,15
Selen	µg	11	13,7
Chrom	µg	6,5	8,1
Molybden	µg	15	18,7
Jód	µg	15	18,7
Vitaminy			
A	µg	125	156
D	µg	1,6	2,0
E	mg	3,8	4,7
K	µg	12	15
C	mg	18	22,5
Thiamin	mg	0,20	0,25
Riboflavin	mg	0,25	0,31
Niacin	mg	1,0	1,2
	mg NE	3,3	4,1
B6	mg	0,30	0,37
Kyselina listová	µg	40	50
B12	µg	0,55	0,69
Biotin	µg	5,0	6,2
Kyselina pantothenová	mg	0,50	0,62

Osmolarita: 670 mOsm/l

Obsah vody: 60 g/100 g

NE = Niacin Ekvivalent

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