

## RESOURCE® JUNIOR FIBRE VANILKA

### POTRAVINA PRO ZVLÁŠTNÍ LÉKAŘSKÉ ÚČELY.

Nutričně kompletní potravina při zvýšené potřebě přísunu energie, s vlákninou, pro děti od 1 roku.

Nutričně kompletní potravina.

300 kcal\* (1,5 kcal/ml)

3 g\* vlákniny

\*/200 ml

#### Důležité upozornění:

Musí být podáváno na základě doporučení lékaře nebo kvalifikovaného pracovníka v oblasti klinické výživy. Potravina je vhodná jako jediný zdroj výživy. Vhodné pro děti od 1 roku. Není určeno pro parenterální použití. Podávejte ústy nebo sondou.

#### Návod na použití a ke 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.

#### Vanilková příchuť

**Složení:** pitná voda, maltodextrin, rostlinné oleje (slunečnicový, řepkový), cukr, mléčné bílkoviny, vláknina (fruktooligosacharidy, inulin), minerální látky (citronan draselný, citronan sodný, vápenaté soli kyseliny citronové, chlorid draselný, hořečnaté soli kyseliny citronové, sodné soli kyseliny fosforečné, oxid hořečnatý, síran železnatý, síran zinečnatý, síran manganatý, síran měďnatý, fluorid sodný, jodid draselný, seleničitan sodný, chlorid chromitý a jeho hexahydrát, molybdenan sodný), škrob, emulgátor (E 471), aromata, vitaminy (C, E, niacin, kyselina pantothenová, B1, B6, A, B2, D, K, kyselina listová, B12, biotin), zahušťovadlo (E 407). 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

Minimální trvanlivost do konce / Číslo šarže: viz horní strana obalu.

Resource® Junior Fibre 4 x 200 ml e (800 ml)

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

Resource®	Vanilková příchut'		
Výživové údaje		Na 100 ml	Na 200 ml
Energie	kJ	629	1258
	kcal	150	300
Tuky (37 % kcal)	g	6,2	12,4
z toho:			
- nasycené mastné kyseliny	g	0,8	1,6
- mononenasycené mastné kyseliny	g	3,6	7,2
- polynenasycené mastné kyseliny	g	1,2	2,4
Sacharidy (53 % kcal)	g	19,8	39,6
z toho:			
- cukry	g	5,2	10,4
- laktóza	g	< 0,3	< 0,6
Vláknina (2 % kcal)	g	1,5	3,0
Bílkoviny (8 % kcal)	g	3,0	6,0
Sůl (=Na(g)x2,5)	g	0,16	0,32
<b>Minerální látky</b>			
Sodík	mg	65	130
Chloridy	mg	65	130
Draslík	mg	175	350
Vápník	mg	110	220
Fosfor	mg	65	130
Hořčík	mg	19	38
Železo	mg	1,3	2,6
Zinek	mg	1,3	2,6
Měď	mg	0,15	0,30
Jód	µg	20	40
Selen	µg	9,5	19
Mangan	mg	0,30	0,60
Chrom	µg	7,0	14
Molybden	µg	13	26
Fluoridy	mg	0,15	0,30
<b>Vitaminy</b>			
A	µg	135	270
D	µg	1,5	3,0
K	µg	8,5	17
C	mg	11	22
Thiamin	mg	0,25	0,50
Riboflavin	mg	0,19	0,38
B6	mg	0,28	0,56
Niacin	mg	1,0	2,0
	mg NE	1,4	2,8
Kyselina listová	µg	33	66
B12	µg	0,45	0,90
Kyselina pantothenová	mg	0,70	1,4
Biotin	µg	4,0	8,0
E	mg α-TE	2,2	4,4

Osmolarita: 412 mOsm/l

Obsah vody: 78 g/100 ml

NE = Niacin Ekvivalent / TE = Tokoferol Ekvivalent

