

Resource[®] 2.0+fibres



Resource 2.0+fibres – med prebiotisk effekt

Resource 2.0+fibres ger maximalt med energi på minimal volym (2 kcal/ml) och tillgodoser enkelt den malnutrierade patientens näringsbehov. Näringsdrycken innehåller dessutom en unik blandning av prebiotiska fibrer, 50 % FOS och 50 % GOS som bygger upp en god bakteriebalans i tarmen samt minskar risken för infektioner, diarré och förstoppning. Resource 2.0+fibres har en bra viskositet, smakar inte "fibrer" och finns i fem goda smaker. Resource 2.0+fibres Mild vanilj har en så pass mild och neutral smak att den med fördel kan användas i matlagning.

Användningsområde

Resource 2.0+fibres är lämplig för personer som inte har ork eller aptit att äta tillräckligt. Den passar även för personer som har behov av hög energi- och näringsstäthet* där man vill optimera tarmhälsan för att:

- främja tillväxten av goda tarmbakterier och därmed hämma tillväxt av patogena bakterier.
- påskynda bildningen av SCFA (short chain fatty acids) vilka fungerar som näringssubstrat för tarmens celler och främjar den normala tarmbarriärfunktionen.
- lindra förstoppning och bygga upp ett skydd mot diarré.

Används på inrådan av dietist eller läkare. Drycken är ej lämplig för barn under 3 år.

Dosering

1-3 flaskor per dag som mellanmål. Kan användas som enda näringskälla ca 4-5 flaskor per dag eller enligt ordination.

Bruksanvisning

Skakas före användning, serveras kyld. Kan frysas till glass.

Förvaring

Öppnad förpackning förvaras i rumstemperatur till bäst före-datum. Öppnad förpackning skall förvaras återförsluten i kylskåp och användas inom ett dygn.

Näringsfakta per 100 ml

Energi:	200 kcal
Protein:	18 E% eller 9,0 g från mjölk
Fett:	39 E% eller 8,7 g från rapsolja
Kolhydrat:	43 E% eller 21,4 g från glukossirap och sackaros**
Kostfiber:	2,5 g lösliga kostfiber (FOS:GOS)
Laktos:	<1 g
Gluten:	Glutenfri

* T ex vid protein-energinutrition, cancer, kirurgisk återhämtning, trycksår, hjärtsvikt, neurologiska sjukdomar, lungödem, cirrhos med ödem eller vid geriatriska nutritionsproblem. Den kan också användas i samband med vätskerestriktion.

** Mild vaniljsmak innehåller ej sackaros

Resource® 2.0+fibres



Ingredienser som ingår i samtliga smaker:

Vatten, glukossirap, mjölkprotein, rapsolja, galaktooligosackarid, sackaros*, fruktosoligosackarid, mineraler (kalium, natrium, klorid, fosfor, magnesium, kalcium, järn, zink, mangan, koppar, fluor, krom, jod, molybden, selen), emulgeringsmedel (E 471, E 472e), vitaminer (C, E, niacin, pantotensyra, B₆, A, B₁, B₂, folsyra, K₁, biotin, D₃).

* Ej i Mild vaniljsmak

Färg- och aromämne:

Aprikossmak – E 110* och aprikosarom

Jordgubbssmak – E 120 och jordgubbssarom

Skogsbärssmak – E 120 och skogsbärssarom

Mild vaniljsmak – Vaniljarom (innehåller sötningsmedel E 950)

Kaffesmak – E 150c och kaffe-arom

* E 110 kommer att bytas ut under 2010

Beställningar

Resource 2.0+fibres kan köpas på Apotek eller beställas direkt från OriolaKD eller ordinarie storhushållsgrossist.

OriolaKD, Box 900, 745 25 Enköping, Telefon: 0771-999 888, Telefax: 0171-41 49 99.

Smak	Best.nr.	Best.nr. Apotek/KD	Storhushållsgrossist
Aprikos	20 35 75		3575
Jordgubbe	20 45 57		4557
Skogsbär	20 35 78		3578
Mild vanilj	20 45 56		4556
Kaffe	21 06 27		-

Samtliga smaker förpackas i 1x4x6 flaskor á 200 ml per kartong.

Näringsvärde per 100 ml

		Aprikos Jordgubbe Skogsbär Kaffe	Mild vanilj	
Energi	kcal	200	200	
	kJ	840	840	
Protein (E% 18)	g	9	9	
Kolhydrat (E% 43)	g	21,4	21,4	
	-varav laktos	g	<1	<1
Fett (E% 39)	g	8,7	8,7	
	-varav mättat	g	0,7	0,7
	-varav enkelomättat	g	5,7	5,7
	-varav fleromättat	g	2,3	2,3
	-kvot ω 3: ω 6		1:2,3	1:2,3
Kostfiber	g	2,5	2,5	
	-varav lösliga	g	2,5	2,5
	-varav olösliga	g	0	0
Vatten	g	69	69	
Vitaminer				
Vitamin A	μ g RE	165	165	
Vitamin D	μ g	2	2	
Vitamin K	μ g	15	15	
Vitamin C	mg	17	17	
Vitamin B ₁	mg	0,2	0,2	
Vitamin B ₂	mg	0,22	0,22	
Vitamin B ₆	mg	0,35	0,35	
Niacin	mg NE	3	3	
Folacin	μ g	40	40	
Vitamin B12	μ g	0,72	0,72	
Pantotensyra	mg	0,9	0,9	
Biotin	μ g	7	7	
Vitamin E	mg α -TE	4	4	
Mineraler				
Natrium	mg	100	100	
Klorid	mg	130	130	
Kalium	mg	210	210	
Kalcium	mg	175	175	
Fosfor	mg	120	120	
Magnesium	mg	20	20	
Järn	mg	1,5	1,5	
Zink	mg	1,7	1,7	
Koppar	μ g	200	200	
Jod	μ g	30	30	
Selen	μ g	12	12	
Mangan	mg	0,32	0,32	
Krom	μ g	6,5	6,5	
Molybden	μ g	15	15	
Fluor	mg	0,15	0,15	
Osmolaritet	mOsm/l	520	470	
Osmolalitet	mOsm/kg H ₂ O	758	685	

NHCN/feb/10

