

Resource® 2.0+ fibre



Aprikossmak



Jordbærsmak



Skogsbærsmak



Mild vaniljesmak



Kaffesmak

Resource 2.0+ fibre – med prebiotisk effekt

Resource 2.0+ fibre gir maksimalt med energi på minimalt volum (2 kcal/ml), og ivaretar den underernærte pasientens næringsbehov. Næringsdrikken inneholder dessuten en unik blanding av løselige fibre, 50% FOS og 50 % GOS, som bygger opp en god bakteriebalanse i tarmen samt reduserer risikoen for infeksjoner, diaré og forstoppelse. Resource 2.0+ fibre har en behagelig konsistens, man kan ikke kjenne at det er fiber i næringsdrikken. God viskositet og fem gode smaker gjør at den er lett å drikke. Resource 2.0+ fibre Mild vanilje har nærmest nøytral smak, og er derfor godt egnet til bruk i matlaging.

Bruksområde

Resource 2.0 er gunstig for personer som ikke har overskudd eller appetitt til å spise tilstrekkelig. En forpakning på 400 kcal kan erstatte et mindre måltid. Næringsdrikken kan også benyttes ved behov for energi- og næringstett kost*, hvor man vil optimalisere tarmhelsen for å:

- Fremme tilveksten av gode tarmbakterier og dermed hemme tilveksten av patogene bakterier.
- Framskynde dannelsen av SCFA (short chain fatty acids) som fungerer som næringssubstrat for tarmens celler og fremmer den normale tarmbarrierefunksjonen.
- Lindre forstoppelse og forebygge diaré.

Viktig

Brukes i samråd med ernæringsfysiolog eller lege. Næringsdrikken skal ikke brukes til barn under 3 år. Brukes med forsiktighet til barn i alderen 3-5 år, til personer med laktoseintoleranse (inneholder <1 g laktose/100 ml) og personer med kostfiberintoleranse.

Dosering

Som forskrevet eller 1-3 flasker pr dag som mellommåltid. Kan benyttes som eneste næringskilde – da ca 4-5 flasker pr dag eller som forskrevet.

Bruksanvisning

Rystes før bruk, serveres avkjølt. Kan fryses og spises som is.

Oppbevaring

Uåpnet forpakning oppbevares i romtemperatur til best før-dato. Åpnet forpakning oppbevares i kjøleskap og brukes innen et døgn.

Næringsfakta per 100 ml

Energi:	200 kcal
Protein:	18 E% eller 9,0 g fra melk
Fett:	39 E% eller 8,7 g fra rapsolje
Karbohydrater:	43 E% eller 21,4 g fra glukosesirup og sakkarose **
Kostfiber:	2,5 g løselig kostfiber (FOS:GOS)
Laktose:	< 1 g
Gluten:	Naturlig fri for gluten

* F.eks. ved protein-energimalnutrisjon, kreft, etter kirurgisk behandling, trykksår, hjertesvikt, nevrologiske sykdommer, lungeødem, levercirrhose eller ved geriatriske ernæringsproblemer. Kan også brukes ved væskerestriksjon

** Mild vaniljesmak inneholder ikke sakkarose.

Resource® 2.0+ fibre



Resource 2.0+ fibre er et næringsmiddel for spesielle medisinske formål, og kan fås på blå resept.

Ingredienser i samtlige smaker:

Vann, glukosesirup, melkeprotein, rapsolje, sakkarose**, galaktooligosakkarid, fruktoseoligosakkarid, **mineraler** (kalium, natrium, kalsium, magnesium, klorid, jern, fosfor, sink, kobber, mangan, fluor, krom, jod, selen, molybden), emulgeringsmiddel E 471, E 472e, **vitaminer** (C, E, niacin, pantotensyre, B2, B6, B1, A, folsyre, biotin, K1, D3).

** Mild vaniljesmak inneholder ikke sakkarose

Fargestoff:

Aprikossmak: E 110 og aprikosaroma.
Jordbærsmak: E 120 og jordbæraroma.
Skogsbærsmak: E 120 og skogsbæraroma.
Mild vaniljesmak: Vaniljearoma.
(inneholder søtstoff E 950)
Kaffesmak: E 150c og kaffe aroma.

Bestilling

Resource 2.0+ fibre kan kjøpes via apotek, bandagist, matgrossister eller hos din leverandør av medisinsk forbruksmateriell.

NAF.nr	EPD.nr	Smak	Kartong
816985		Aprikos	6 x 4 x 200 ml
914396	1533074	Jordbær	6 x 4 x 200 ml
937194	1533058	Skogsbær	6 x 4 x 200 ml
868297	1533066	Mild vanilje	6 x 4 x 200 ml
899266		Kaffe	6 x 4 x 200 ml

Næringsverdi per 100 ml

		Skogsbær Aprikos Jordbær Kaffe	Mild vanilje
Energi	Kcal	200	200
	kJ	840	840
Protein (E% 18)	g	9	9
Karbohydrater (E% 43)	g	21,4	21,4
- hvorav laktose	g	<1	<1
Fett (E% 39)	g	8,7	8,7
- hvorav mettet	g	0,7	0,7
- hvorav enumettet	g	5,7	5,7
- hvorav flerumettet	g	2,3	2,3
Kostfiber	g	2,5	2,5
- hvorav løselige	g	2,5	2,5
- hvorav uløselige	g	0	0
Vann	g	69	69
Vitaminer			
Vitamin A	mg RE	165	165
Vitamin D	mg	2	2
Vitamin E	mg a-TE	4	4
Vitamin K	mg	15	15
Vitamin C	mg	17	17
Vitamin B1	mg	0,2	0,2
Vitamin B2	mg	0,22	0,22
Vitamin B6	mg	0,35	0,35
Niacin	mg NE	3	3
Folsyre	mg	40	40
Vitamin B12	mg	0,72	0,72
Pantotensyre	mg	0,9	0,9
Biotin	mg	7	7
Mineraler			
Natrium	mg	100	100
Klorid	mg	130	130
Kalium	mg	210	210
Kalsium	mg	175	175
Fosfor	mg	120	120
Magnesium	mg	20	20
Jern	mg	1,5	1,5
Sink	mg	1,7	1,7
Kobber	mg	200	200
Jod	mg	30	30
Selen	mg	12	12
Mangan	mg	0,32	0,32
Krom	mg	6,5	6,5
Molybden	mg	15	15
Fluor	mg	0,15	0,15
Osmolaritet	mOsm/l	520	470
Osmolalitet	mOsm/kgH ₂ O	758	685