

RESOURCE® 2.0+fibre

Energirig ernæringsdrik med protein og præbiotiske kostfibre

Resource® 2.0+fibre er ernæringsmæssigt fuldgældig ernæringsdrik med højt energiindhold. Den indeholder en blanding af præbiotiske kostfibre, 50 % FOS og 50 % GOS, som ifølge studier bidrager til at opbygge en god bakteriebalance i tarmen^{1,2} samt hjælper med at mindske risikoen for infektioner, diarré og forstoppelse.^{3,4}

Resource® 2.0+fibre er egnet til ernæringsmæssig behandling af patienter med sygdomsrelateret underernæring eller i ernæringsmæssig risiko. Et godt valg for underernærede patienter, som har svært ved at spise og drikke store mængder, f.eks. i forbindelse med cancer,⁵ KOL,⁶ geriatriske ernæringsproblemer⁵ eller hjertesvigt.⁶ Velegnet som mellemmåltid og gerne fordelt på små portioner i løbet af dagen. Drikken kan også anvendes i forbindelse med væskerestriktion.

ANVENDELSE

Resource® 2.0+fibre er en fødevarer til særlige medicinske formål. Skal anvendes under lægeligt tilsyn. Drikken er velegnet til voksne og børn over 3 år. Til oralt brug eller sondeernæring. Tilsæt ikke andet mad eller medicin, hvis produktet anvendes som sondeernæring.

Omrystes før brug, serveres bedst kold. Kan fryses til is.

Resource® 2.0+fibre Neutral smag kan bruges i forskellige former for madlavning.

DOSERING

Ifølge ordination eller 1–3 flasker pr. dag som supplement. Som eneste kilde til ernæring ifølge lægens eller diætistens anbefaling.

OPBEVARING

Uåbnede flasker opbevares tørt og køligt. Åbnede flasker skal opbevares i køleskab og anvendes inden for 24 timer. Ernæringsdrik, som er hældt ud af flasken, skal tildækkes godt og anvendes inden for 6 timer ved opbevaring ved stuetemperatur. UHT-behandlet. Pakket i en beskyttende atmosfære.

NÆRINGSINDHOLD pr. 100 ml

| | |
|------------------|---------------------|
| Energi | 200 kcal |
| Fedt | 39 E% eller 8,7 g |
| Kulhydrat | 40 E% eller 20 g |
| Kostfiber | 3 E% eller 2,5 g |
| Protein | 18 E% eller 9,0 g |
| Laktose | Laktosefattig, <1 g |
| Gluten | Glutenfri |

REFERENCER 1. Slavin. Fiber and prebiotics: Mechanisms and Health Benefits. *Nutrients* 2013, 5, 1417–1435. 2. Buigues et al. (2016) Effect of prebiotic Formulation on Frailty Syndrome: A Randomized, Double-Blind Clinical Trial. *Int. J. Mol. Sci.* (2016) 17. 3. Spapen et al. Soluble fibre reduces the incidence of diarrhea in septic patients receiving total nutrition: a prospective, double-blind, randomized and controlled trial. *2001*; 20(4):301–305. 4. Karlsson et al. (2009). *Geriatrics II. Clinical Nutrition Supplements*. 4, 45 (2009). 5. Ricardi et al. (2013). Oral nutritional supplements intake and nutritional status among inpatients admitted in a tertiary hospital. *Nutr Hosp.* 28(4):1357-1360. 6. Stratton & Elia (2007). A review of reviews: A new look at the evidence for oral nutritional supplements in clinical practice. *Clinical Nutrition Supplements*. 2, 5–23.



*pr. 200 ml

For sundhedsfagligt personale

NÆRINGSDEKLARATION pr. 100 ml

| | | |
|-------------------------------|--------------------------|----------------|
| Energi | kcal | 200 |
| | kJ | 835 |
| Fedt (39 E%) | g | 8,7 |
| – heraf mættet fedt | g | 0,7/1,0** |
| – heraf enkeltumættet fedt | g | 5,0 |
| – heraf flerumættet | g | 2,3 |
| Forholdet n-6:n-3 | | 2,7:1 |
| Kulhydrat (40 E%) | g | 20 |
| – heraf sukkerarter | g | 6,0/2,8*/6,7** |
| – heraf laktose | g | <1,0 |
| Kostfibre | g | 2,5 |
| Protein (18 E%) | g | 9,0 |
| MINERALER | | |
| Natrium | mg | 100 |
| Kalium | mg | 210/230** |
| Klorid | mg | 110/120** |
| Calcium | mg | 190/200** |
| Fosfor | mg | 130/145** |
| Magnesium | mg | 20/27** |
| Jern | mg | 1,5/1,7** |
| Zink | mg | 1,7 |
| Kobber | µg | 200/270** |
| Mangan | mg | 0,32/0,43** |
| Fluorid | mg | 0,15 |
| Selen | µg | 12 |
| Krom | µg | 6,5/14** |
| Molybdæn | µg | 15 |
| Jod | µg | 20 |
| VITAMINER | | |
| Vitamin A | µg | 165/155** |
| Vitamin D | µg | 1,8/2,0** |
| Vitamin E | mg | 4,0 |
| Vitamin K | µg | 14 |
| Vitamin C | mg | 17/14** |
| Thiamin | mg | 0,2/0,18** |
| Riboflavin | mg | 0,22/0,25** |
| Niacin | mg NE | 3,0 |
| Vitamin B₆ | mg | 0,35 |
| Folsyre | µg | 40 |
| Vitamin B₁₂ | µg | 0,40/0,45** |
| Biotin | µg | 7,0 |
| Pantothenyre | mg | 0,88 |
| Osmolaritet | mOsm/L | 520/470*/600** |
| Osmolalitet | mOsm/kg H ₂ O | 743/671*/900** |
| Vand | g/100 ml | 69 |

NE: Niacinækvivalent

*Neutral, **Chokolade

INGREDIENSER

Vand, glukosesirup, **mælkeprotein**, vegetabilsk olie (raps), fiber [galaktooligosackarider (indeholder **mælk**), fruktooligosackarider], saccharose*, mineraler (natriumcitrat, kaliumcitrat, kaliumklorid, magnesiumoxid, magnesiumcitrat, jernsulfat, natriumklorid, zinksulfat, calciumcitrat, mangan-sulfat, kobbersulfat, natriumfluorid, kromklorid, natriummolybdat, kaliumjodid, natriumselenat), emulgator (E472e, E471), vitaminer (C, E, niacin, pantothenyre, B₆, thiamin, riboflavin, A, folsyre, K, biotin, D), surhedsregulerende middel (E330, E525), stabilisator (E418), aroma, farvestoffer**.

Rækkefølgen i ingredienslisten varierer lidt fra smagsvariant til smagsvariant.

* Neutral smag indeholder ikke saccharose

** Farvestoffer pr. smagsvariant:

Abrikos: E120 og betakaroten

Jordbær: E120

Skovbær: E120

Kaffe: E150C

Neutral smag indeholder sødemiddel (acesulfam K)

Kontroller altid oplysningerne på emballagen før brug.

Halal-certificeret

BESTILLING

Hospitaler bestiller ernæringsprodukter fra Nestlé Health Science hos Nestlé Kundeservice på mail ordre@dk.nestle.com eller tlf. 35 46 03 20.

Patienter/borgere/plejehjem bestiller på apoteket, hos Simonsen & Weel (tlf. 46 55 75 40), MEDIQ Danmark A/S (tlf. 36 37 91 30) eller DanuCare (tlf. 71 99 47 10).

| SMAG | PAKNING | VARENDR. |
|------------|----------------|----------|
| Abrikos | 4 x 200 ml | 21 59 43 |
| Jordbær | 4 x 200 ml | 21 59 48 |
| Skovbær | 4 x 200 ml | 21 59 51 |
| Neutral | 4 x 200 ml | 21 59 50 |
| Kaffe | 4 x 200 ml | 21 59 49 |
| Chokolade | 4 x 200 ml | 21 44 28 |
| Vanille | 4 x 200 ml | 22 22 17 |
| Mix karton | 6 x 4 x 200 ml | 20 88 89 |

LEVERES i kasser à 6 x 4 x 200 ml

Resource® 2.0+fibre er en fødevarer til særlige medicinske formål og skal anvendes under lægeligt tilsyn.