

# PRODUKTDATABLAD

## Resource 2.

Resource 2.0 er en fuldgyldig ernæringsdrik med højt energiindhold, som er velegnet til behandling af patienter med underernæring og øget energibehov.

Resource 2.0 er glutenfri og har et lavt indhold af laktose.

Produktet er et levnedsmiddel til særlig medicinsk formål



### Ingredienser:

Vand, glukosesirup, mælkeproteiner, vegetabilsk olie (raps), saccharose, mineraler (natriumcitrat, kaliumcitrat\*, kaliumklorid, magnesiumcitrat, magnesiumoxid, jernsulfat, natriumklorid, zinksulfat, kalciumcitrat, mangansulfat, kobber sulfat, natriumfluorid, kaliumjodid, natriumselenat, kromklorid, natriummolybdat), emulgator (E472e, E471), stabilisator (E418), vitaminer (C, E, niacin, pantothenytsyre, B6, thiamin, A, riboflavin, D, K, folsyre, biotin), aroma, farvestoffer\*\*.

### Indikation:

Anvendes til behandling af underernæret patienter med øget energibehov i samråd med læge eller diætist. Ikke egnet til børn under 3 år.

### Doseringer:

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

### Opbevaring:

Uåbnet: tørt og køligt.  
Åbnet: i køleskab.

### Holdbarhed:

Anvendes inden for 24 timer efter åbning.

### Bortskaffelse:

Forbrænding / genbrug.

### Mediqs varesortiment:

Varenr.	Varefamilie	Varebeskrivelse	Størrelse	Pakning	Reference
7461318	Resource 2.0	drink, mintchokolade	200 ml	pk. á 4 x 200 ml	218464
7461319	Resource 2.0	drink, ananas-mango	200 ml	pk. á 4 x 200 ml	218463
7461320	Resource 2.0	drink, vanille	200 ml	pk. á 4 x 200 ml	216226
7461322	Resource 2.0	drink, abrikos	200 ml	pk. á 4 x 200 ml	216228
7461326	Resource 2.0	drink, jordbær	200 ml	pk. á 4 x 200 ml	216227

### For sundhedsfagligt personale

# PRODUKTDATABLAD

## Resource 2.

Næringsindhold pr. 100 ml		
<b>ENERGI</b>	kcal	200
	kJ	840
<b>FEDT</b>	g	8,7
Heraf mættet fedt	g	0,7 (1,1**)
Heraf monoumættet fedt	g	5,7 (5,0* / 5,0**)
Heraf polyumættet fedt	g	2,3 (2,2**)
<b>KULHYDRAT</b>	g	21,4 (21**)
Heraf sukkerarter	g	4,6 (5,6* / 5,6**)
Heraf laktose	g	< 0,5
<b>FIBRE</b>	g	0 (1,0**)
<b>PROTEIN</b>	g	9
<b>MINERALER</b>		
Natrium	mg	100
Kalium	mg	210
Klorid	mg	110
Calcium	mg	175 (200* / 200**)
Fosfor	mg	120 (140* / 145**)
Magnesium	mg	20 (24**)
Jern	mg	1,5 (2,0**)
Zink	mg	1,7
Kobber	mg	0,2 (0,27**)
Mangan	mg	0,32 (0,43**)
Fluor	mg	0,15
Selen	µg	12
Krom	µg	6,5 (4,5* / 14**)
Molybdæn	µg	15
Jod	µg	20
<b>VITAMINER</b>		
Vitamin A	µg	165 (130* / 130**)
Vitamin D	µg	2,0
Vitamin E	mg	4,0
Vitamin K	µg	14 (11**)
Vitamin C	mg	17
Thiamin	mg	0,20
Riboflavin	mg	0,22 (0,25* / 0,32**)
Niacin	mg NE	3,0 (3,6* / 3,6**)
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,35
Folinsyre	µg	40 (32**)
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,72 (0,50* / 0,55**)
Biotin	µg	7,0
Pantotensyre	mg	0,88
<b>VAND</b>	ml	70
Osmolaritet	mOsm/l	520
Osmolaritet	mOsm/kg H <sub>2</sub> O	739

\*Ananas-mango

\*\*Mintchokolade