

PRODUKTDATABLAD

Resource Protein

Resource Protein er en fuldgyldig ernæringsdrik med højt proteinindhold, som er velegnet til behandling af patienter med underernæring og øget proteinbehov.

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

Produktet er et levnedsmiddel til særlig medicinsk formål



Ingredienser:

Vand, mælkeproteiner, glukosesirup, saccharose, vegetabilsk olie (raps), mineraler (kaliumchlorid, kaliumcitrat, natriumcitrat, magnesiumcitrat, magnesiumoxid, jernsulfat, zinksulfat, mangansulfat, kobbersulfat, natriumfluorid, chromchlorid, natriummolybdat, kaliumiodid, natriumselenat), emulgator (E471), aroma, stivelse*, vitaminer (C, E, niacin, pantothensyre, B6, A, thiamin, riboflavin, folsyre, K, biotin, D), stabilisator (E407), farvestoffer**.

Indikation:

Anvendes til behandling af underernæret patienter med øget proteinbehov 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.

Bortskaffelse:

Forbrænding / genbrug.

Mediqs varesortiment:

Varenr.	Varefamilie	Varebeskrivelse	Størrelse	Pakning	Reference
7461350	Resource 1.5 Protein	drink, jordbær	200 ml	pk. á 4 x 200 ml	216245
7461352	Resource 1.5 Protein	drink, skovbær	200 ml	pk. á 4 x 200 ml	216223
7461353	Resource 1.5 Protein	drink, kaffe	200 ml	pk. á 4 x 200 ml	216221
7461354	Resource 1.5 Protein	drink, chokolade	200 ml	pk. á 4 x 200 ml	216224
7461355	Resource 1.5 Protein	drink, vanille	200 ml	pk. á 4 x 200 ml	216222
7461356	Resource 1.5 Protein	drink, abrikos	200 ml	pk. á 4 x 200 ml	216225

For sundhedsfagligt personale

PRODUKTDATABLAD

Resource Protein

Næringsindhold pr. 100 ml		
ENERGI	kcal	125
	kJ	527
FEDT	g	3,5 (3,4*)
Heraf mættet fedt	g	0,5 (0,7*)
Heraf monoumættet fedt	g	2,1 (1,8*)
Heraf polyumættet fedt	g	0,9
KULHYDRAT	g	14
Heraf sukkerarter	g	6,5 (8,0*)
Heraf laktose	g	< 0,5 (0,5*)
FIBRE	g	< 0,5 (0,5*)
PROTEIN	g	9,4
MINERALER		
Natrium	mg	80
Kalium	mg	155 (190*)
Klorid	mg	100 (65*)
Calcium	mg	120
Fosfor	mg	100 (110*)
Magnesium	mg	23
Jern	mg	1,5
Zink	mg	1,3
Kobber	mg	0,17
Mangan	mg	0,27 (0,34*)
Fluor	mg	0,12 (0,08*)
Selen	µg	7,5 (8,0*)
Krom	µg	5,5 (11*)
Molybdæn	µg	11
Jod	µg	17
VITAMINER		
Vitamin A	µg	120 (100*)
Vitamin D	µg	1,3 (1,2*)
Vitamin E	mg	2,3
Vitamin K	µg	10 (8*)
Vitamin C	mg	16 (14*)
Thiamin	mg	0,20 (0,15*)
Riboflavin	mg	0,23 (0,20*)
Niacin	mg / mg NE	0,9 / 1,6 (0,8* / 3,1)
Vitamin B ₆	mg	0,25 (0,22*)
Folinsyre	µg	35 (30*)
Vitamin B ₁₂	µg	0,65 (0,20*)
Biotin	µg	5,0
Pantotensyre	mg	0,65
VAND	ml	80
Osmolaritet	mOsm/l	390 (450*)
Osmolaritet	mOsm/kg H ₂ O	500 (570*)

*Chokolade