

PRODUKTDATABLAD

Fresubin 2 kcal HP

Fresubin 2 kcal HP er en fuldgyldig sondeernæring med højt energi- og proteinindhold. Anvendes til ernæringsmæssig håndtering af sygdomsrelateret underernæring hos patienter med højt energi- og proteinbehov samt væskerestriktion.

Fresubin 2 kcal indeholder EPA og DHA samt MCT.

Produktet er et levnedsmiddel til særlig medicinsk formål.



Ingredienser:

Vand, glukose, **mælke**protein, vegetabiliske olier, triglycerider (MCT), maltodextrin, **fiske**olie, emulgator (**soj**alecitin, E471), surhedsregulerende middel (E507), mineraler, sporstoffer, vitaminer og andre næringsstoffer. Glutenfri.

Indikation:

Velegnet til ernæringsmæssig håndtering af sygdomsrelateret underernæring hos patienter med højt energi- og proteinbehov samt væskerestriktion.

Doseringer:

Fuldgyldig ved ≥ 1 liter pr. dag. Dosis øges langsom, når sondeernæring påbegyndes. Anvendes i samråd med læge eller diætist.

Opbevaring:

Opbevares ved stuetemperatur. Maksimal hængetid i lukket system er 24 timer ved stuetemperatur. Kan opbevares efter åbning i 24 timer på køl.

Holdbarhed:

Se datomærkning på emballagen. Anvendes indenfor 24 timer efter åbning.

Bortskaffelse:

Indhold bortskaffes som bioaffald. Emballage bortskaffes som plastaffald.

Mediqs varesortiment:

Varenr.	Varefamilie	Varebeskrivelse	Størrelse	Pakning	Reference
7480140	Fresubin 2 kcal, HP	Sondeernæring	500 ml	Krt á 5 x 500 ml	216544

For sundhedsfagligt personale

PRODUKTDATABLAD

Fresubin 2 kcal HP

Næringsindhold pr. 100 ml		
ENERGI	kJ	840
	kcal	200
FEDT (45 E%)	g	10
Mættet fedt	g	3,15
Monoumættet fedt	g	5,23
Polyumættet fedt	g	1,62
MCT	g	2,6
EPA og DHA	g	0,07
n-6:n-3 ratio		2,3:1
Kolesterol	mg	6
KULHYDRAT (35 E%)	g	17,5
Sukkerarter	g	2,54
Laktose	g	≤ 0,25
PROTEIN (20 E%)	g	10
FIBRE (0 E%)	g	0
SALT	g	0,15
MINERALER		
Natrium	mg (mmol)	60 (2,61)
Kalium	mg (mmol)	170 (4,35)
Klorid	mg (mmol)	90 (2,54)
Calcium	mg (mmol)	205 (5,12)
Magnesium	mg (mmol)	20 (0,82)
Fosfor	mg (mmol)	120 (3,87)
Jern	mg	2,67
Zink	mg	2,4
Kobber	µg	267
Mangan	mg	0,53
Jod	µg	26,7
Fluor	mg	0,27
Krom	µg	13,3
Molybdæn	µg	20
Selen	µg	13,3
VITAMINER		
Vitamin A	µg RE	185
B-karoten	µg RE	45
Vitamin D ₃	µg	2
Vitamin E	mg	2,67
Vitamin K ₁	µg	13,3
Vitamin B ₁	mg	0,27
Vitamin B ₂	mg	0,35
Niacin	mg (mg NE)	3,2 (5,5)
Vitamin B ₆	mg	0,32
Vitamin B ₁₂	µg	0,53
Pantotensyre	mg	0,93
Biotin	µg	10
Folsyre	µg	53,3
Vitamin C	mg	13,3
VAND	ml	72
Osmolaritet	mosmol/l	395
Osmolalitet	mosmol/kg H ₂ O	560