

PRODUKTDATABLAD

Fresubin Energy DRINK

Fresubin Energy DRINK er en fuldgyldigt ernæringsdrik, som er velegnet til ernæringsmæssig behandling af sygdomsrelateret underernæring. Anvendes til patienter med øget energibehov.

Fresubin Energy DRINK er glutenfri og har et lavt indhold af laktose.

Produktet er et levnedsmiddel til særlig medicinsk formål.



Ingredienser:

Vand, maltodextrin, vegetabilsk olie, **mælkeprotein**, sakkarose, aromastoffer, mineraler, emulgatorer (**sojalecithin**, E 471), vitaminer, sporstoffer, surhedsregulerende midler (E 330, E 530) og andre næringsstoffer. Derudover i smagsvarianten jordbær: glucose

Indikation:

Velegnet til ernæringsbehandling af patienter i risiko for underernæring, specielt til patienter med øget energibehov.

Doseringer:

Som supplement anbefales 2-3 flasker à 200 ml/dag. Som fuldgyldig ernæring anbefales 5-7 flasker à 200 ml/dag.

Opbevaring uåbnet:

Opbevares ved stuetemperatur.

Opbevaring åbent:

Opbevares i køleskab i op til 24 timer.

Holdbarhed uåbnet:

Se datomærkning på emballagen.

Holdbarhed åbent:

Anvendes indenfor 24 timer.

Mediqs varesortiment:

Varenr.	Varefamilie	Varebeskrivelse	Størrelse	Pakning	Reference
7470010	Fresubin 1.5	Drink solbær	200 ml	pk a 4 x 200 ml	225063
7470011	Fresubin 1.5	Drink jordbær	200 ml	pk a 4 x 200 ml	225067
7470012	Fresubin 1.5	Drink vanille	200 ml	pk a 4 x 200 ml	225069
7470013	Fresubin 1.5	Drink cappuccino	200 ml	pk a 4 x 200 ml	225064
7470014	Fresubin 1.5	Drink lemon	200 ml	pk a 4 x 200 ml	225066
7470015	Fresubin 1.5	Drink tropefrugt	200 ml	pk a 4 x 200 ml	225068
7470016	Fresubin 1.5	Drink chokolade	200 ml	pk a 4 x 200 ml	225065

For sundhedsfagligt personale

PRODUKTDATABLAD

Fresubin Energy DRINK

Næringsindhold pr. 100 ml		
ENERGI	kcal	150
	kJ	630
PROTEIN (15 E%)	g	5,6
KULHYDRAT (50 E%)	g	18,8
Heraf sukkerarter	g	3,9-6,3*
Heraf laktose	g	≤ 0,3
FEDT (35 E%)	g	5,8
Heraf mættet fedt	g	0,4 / 0,5**
Heraf monoumættet fedt	g	3,8 / 3,7**
Heraf polyumættet fedt	g	1,6
FIBRE	g	0 / 0,5**
SALT	g	0,2
MINERALER		
Natrium	mg (mmol)	80 / 85** (2,6)
Kalium	mg (mmol)	135 / 140** (3,5)
Klorid	mg (mmol)	100 (2,8)
Calcium	mg (mmol)	135 / 130** (3,4)
Magnesium	mg (mmol)	21 / 24** (0,9)
Fosfor	mg (mmol)	80 / 85** (2,6)
Jern	mg	2,0
Zink	mg	1,5
Kobber	µg	300
Mangan	mg	0,4
Jod	µg	30
Fluor	mg	0,2
Krom	µg	10
Molybdæn	µg	15
Selen	µg	10
VITAMINER		
Vitamin A	µg RE	120
B-karoten	µg RE	300
Vitamin D ₃	µg	2,0
Vitamin E	mg	3,0
Vitamin K ₁	µg	17
Vitamin B ₁	mg	0,2
Vitamin B ₂	mg	0,3
Niacin	mg / mg NE	3,0 / 4,0
Vitamin B ₆	mg	0,3
Vitamin B ₁₂	µg	0,6
Pantotensyre	mg	1,2
Biotin	µg	7,5
Folinsyre	µg	50
Vitamin C	mg	15
Kolin	mg	27
Koffein	mg	0,4***
VAND	ml	78
Osmolaritet	mosmol/l	355-405*
Osmolalitet	mosmol/kg H ₂ O	460-530*

*Afhængig af smag

**Chokolade

***Cappuccino