

PRODUKTDATABLAD

Fresubin Jucy DRINK

Fresubin Jucy DRINK er en ernæringsdrik baseret på valleprotein. Anvendes til ernæringsmæssig behandling af patienter i risiko for malnutrition.

Fresubin Jucy DRINK er glutenfri med lavt indhold af laktose. Produktet er ikke fuldgyldigt pga. lavt fedtindhold, men anvendes som supplement.

Produktet er et levnedsmiddel til særlig medicinsk formål.



Ingredienser:

Vand, glucosesirup, **valleprotein**, sukrose, maltodextrin, calciumchlorid, aroma, vit. C, natriumchlorid, kaliumchlorid, jerncitrat, zinksulfat, vit. E, magnesiumchlorid, niacin, pantotensyre, vit. A, manganchlorid, antiskummiddel (E471), kobbersulfat, vit. B6, vit. B2, natriumflorid, vit. B1, folsyre, kromchlorid, kaliumjodid, natrium molybdat, natriumselenit, vit. K1, biotin, vit. D3, vit. B12.

Indikation:

Velegnet til ernæringsmæssig behandling af patienter med behov for energitilskud eller med risiko for malnutrition. Produktet er ikke fuldgyldigt.

Doseringer:

Gennemsnitlig dagsdosis ved brug som ernæringstilskud: 2-3 flasker à 200 ml.

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
7468170	Fresubin Jucy	drink ananas	200 ml	pk a 4 x 200 ml	225076
7468172	Fresubin Jucy	drink appelsin	200 ml	pk a 4 x 200 ml	225075
7468174	Fresubin Jucy	drink solbær	200 ml	pk a 4 x 200 ml	225074
7468176	Fresubin Jucy	drink kirsebær	200 ml	pk a 4 x 200 ml	221504
7468178	Fresubin Jucy	drink æble	200 ml	pk a 4 x 200 ml	225073

For sundhedsfagligt personale

PRODUKTDATABLAD

Fresubin Jucy DRINK

Næringsindhold pr. 100 ml		
ENERGI	kcal	150
	kJ	630
PROTEIN (11 E%)	g	4,0
KULHYDRAT (89 E%)	g	33,5
Heraf sukkerarter	g	8,0
Heraf laktose	g	≤ 0,03
FEDT (0 E%)	g	0,0
Heraf mættet fedt	g	-
Heraf monoumættet fedt	g	-
Heraf polyumættet fedt	g	-
FIBRE	g	0,0
SALT	g	0,02
MINERALER		
Natrium	mg (mmol)	6 (0,3)
Kalium	mg (mmol)	7 (0,2)
Klorid	mg (mmol)	190 (5,4)
Calcium	mg (mmol)	50 (1,2)
Magnesium	mg (mmol)	1 (0,04)
Fosfor	mg (mmol)	11 (0,4)
Jern	mg	2,5
Zink	mg	1,9
Kobber	µg	375
Mangan	mg	0,5
Jod	µg	38
Fluor	mg	0,3
Krom	µg	13
Molybdæn	µg	19
Selen	µg	12,5
VITAMINER		
Vitamin A	µg RE	150 / 178*
B-karoten	µg RE	0,28*
Vitamin D ₃	µg	2,5
Vitamin E	mg	3,8
Vitamin K ₁	µg	25
Vitamin B ₁	mg	0,3
Vitamin B ₂	mg	0,4
Niacin	mg / mg NE	1,8 / 2,6
Vitamin B ₆	mg	0,4
Vitamin B ₁₂	µg	0,8
Pantotensyre	mg	1,5
Biotin	µg	9,4
Folinsyre	µg	63
Vitamin C	mg	19
VAND	ml	76
Osmolaritet	mosmol/l	680
Osmolalitet	mosmol/kg H ₂ O	900

*Appelsin