

Fresubin® Jucy DRINK

Alimentation buvable, fruitée, hypercalorique (1,5 kcal/ml), sans lipides et sans fibres.

Conditionnements

Bouteilles de 200 ml x 4 par pack.
Carton de 6 packs (24 bouteilles).

5 goûts

Ananas, cassis, cerise, orange, pomme.

Indications

Pour couvrir les besoins nutritionnels des patients dénutris ou à risque de dénutrition, en particulier en cas de malabsorption lipidique et/ou des besoins énergétiques accrus.

Utilisation

Dosage en nutrition orale partielle: 2 à 3 bouteilles (600-900 kcal) par jour.

Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans.

Utiliser avec précaution chez les enfants de moins de 6 ans.

Ne convient pas aux patients atteints de galactosémie.

Sans gluten et cliniquement sans lactose.

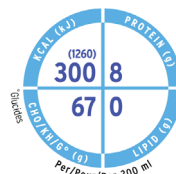
Sources de nutriments

Lipides: -

Glucides: dextrose-maltose, saccharose

Fibres: -

Protéines: protéines de lactosérum



Informations nutritionnelles	100 ml	200 ml
Energie	kcal/kJ	150/630 300/1260
▶ Lipides (0% AET)	g	- -
Saturés	g	- -
TCM	g	- -
Mono-insaturés	g	- -
Poly-insaturés	g	- -
Acide linoléique	g	- -
Acide α-linolénique	g	- -
EPA + DHA	g	- -
ω6/ω3	-	- -
▶ Glucides (89% AET)	g	33,5 67
Sucres	g	8 16
Lactose	g	≤ 0,03 ≤ 0,06
▶ Fibres (0% AET)	g	- -
▶ Protéines (11% AET)	g	4 8
Sel (Sodium*2,5)	g	0,02 0,04
Eau	ml	76 152
Osmolarité	mOsmol/l	680 680
Minéraux et oligo-éléments		
Sodium (Na)	mg	6 12
Potassium (K)	mg	7 14
Chlorure (Cl)	mg	190 380
Calcium (Ca)	mg	50 100
Magnésium (Mg)	mg	1 2
Phosphore (P)	mg	11 22
Fer (Fe)	mg	2,5 5
Zinc (Zn)	mg	1,88 3,76

Informations nutritionnelles	100 ml	200 ml
Cuivre (Cu)	µg	375 750
Manganèse (Mn)	mg	0,5 1
Iode (I)	µg	37,5 75
Molybdène (Mo)	µg	18,8 37,6
Chrome (Cr)	µg	12,5 25
Fluor (F)	mg	0,25 0,5
Sélénium (Se)	µg	12,5 25
Vitamines et autres nutriments		
Vitamine A	µg RE	150/178* 300/256*
dont β-Carotène	µg RE	/28* /56*
Vitamine D3	µg	2,5 5
Vitamine E	mg αTE	3,75 7,5
Vitamine K1	µg	25 50
Vitamine B1	mg	0,3 0,6
Vitamine B2	mg	0,4 0,8
Vitamine B6	mg	0,43 0,86
Vitamine B12	µg	0,75 1,5
Vitamine C	mg	18,8 37,6
Biotine	µg	9,4 18,8
Acide folique	µg	62,5 125
Niacine	mg	1,8 3,6
	mg NE	2,62 5,24
Acide pantothénique	mg	1,5 3
Choline	mg	- -