Fresubin® 5 kcal Shot

Alimentation buvable, hypercalorique (5 kcal/ml) avec TCL (75%) et TCM (25%).

Conditionnements

Bouteilles de 120 ml x 4 par pack. Carton de 6 packs (24 bouteilles).

2 goûts

Citron, neutre.

Indications

Pour couvrir les besoins nutritionnels des patients dénutris ou à risque de dénutrition, en particulier les patients souffrant d'une tolérance hydrique réduite et/ou des besoins énergétiques accrus.

Utilisation

Dosage en nutrition orale partielle: 3 à 4 shot de 30 ml (450-600 kcal) par jour.

La consommation ne doit pas dépasser 50% des besoins énergétiques totaux.

Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans.

Sans gluten et sans lactose.

► IDDSI niveau 2

Sources de nutriments

Lipides: huile de colza, TCM

Glucides: saccharose

Fibres: cellulose, gomme de xanthane (solubles: 25% | insolubles: 75%)

Protéines: -

TCL: Triglycérides à Chaines Longues TCM: Triglycérides à Chaines Moyennes





Informations nutri	tionnelles	100 ml	120 ml
Energie	kcal/kJ	500/2100	600/2520
Lipides (96,8% AET)	g	53,8	64,56
Saturés	g	16,7	20,04
TCM	g	13,9	16,68
Mono-insaturés	g	24,6	29,52
Poly-insaturés	g	12,5	15
Acide linoléique	g	8,34	10,01
Acide α-linolénique	g	3,63	4,36
EPA + DHA	g	-	
ω6/ω3		2,3:1	2,76:1
Glucides (3,2% AET)	g	4	4,8
Sucres	g	4	4,8
Lactose	g	-	
Fibres (0% AET)	g	0,4	0,48
Protéines (0% AET)	g	-	-
Sel (Sodium*2,5)	g		
Eau	ml	40	48
Osmolarité	mOsmol/l		
Minéraux et oligo-éléme	ents		
Sodium (Na)	mg		
Potassium (K)	mg	-	
Chlorure (CI)	mg		
Calcium (Ca)	mg		
Magnésium (Mg)	mg		
Phosphore (P)	mg		
Fer (Fe)	mg		
Zinc (Zn)	mg		

Informations nutriti	onnelles	100 ml	120 ml
Cuivre (Cu)	μg		
Manganèse (Mn)	mg		-
lode (I)	μg		-
Molybdène (Mo)	μg		
Chrome (Cr)	μg		-
Fluor (F)	mg		-
Sélénium (Se)	μg		-
Vitamines et autres nutr	iments		
Vitamine A	μg RE		-
dont β-Carotène	μg RE		-
Vitamine D3	μg		-
Vitamine E	mg αTE	14	16,8
Vitamine K1	μg	38	45,6
Vitamine B1	mg	-	-
Vitamine B2	mg		-
Vitamine B6	mg		-
Vitamine B12	μg		-
Vitamine C	mg	-	-
Biotine	μg		-
Acide folique	μg	-	-
Niacine	mg		-
Acide pantothénique	mg		-
Choline	mg		