

# Fresubin® YoDrink

Alimentation buvable, complète, hypercalorique (1,5 kcal/ml) et hyperprotéinée (20% AET), riche en calcium et vitamine D, et avec traces de fibres.

## Conditionnements

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

## 2 goûts

Framboise, pêche-abricot.

## Indications

Pour couvrir les besoins nutritionnels des patients dénutris ou à risque de dénutrition, en particulier les patients présentant des besoins protéiques et énergétiques accrus.

## Utilisation

Dosage en nutrition orale partielle: 3 bouteilles (900 kcal) par jour.  
Dosage en nutrition orale complète: 5 bouteilles (1500 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. Avec lactose.

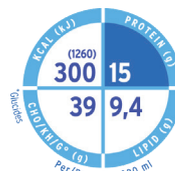
## Sources de nutriments

Lipides: huile de tournesol, huile de colza

Glucides: saccharose, lactose, dextrine-maltose

Fibres: pectine (solubles: 100%)

Protéines: protéines de lait



Informations nutritionnelles		100 ml	200 ml	Informations nutritionnelles		100 ml	200 ml
<b>Energie</b>	<b>kcal/kJ</b>	<b>150/630</b>	<b>300/1260</b>	Cuivre (Cu)	µg	375	750
▶ Lipides (28% AET)	g	4,7	9,4	Manganèse (Mn)	mg	0,5	1
	Saturés	g	0,58	1,16	Iode (I)	µg	375
TCM	g	-	-	Molybdène (Mo)	µg	18,8	37,6
Mono-insaturés	g	3,1	6,2	Chrome (Cr)	µg	13	26
Poly-insaturés	g	1	2	Fluor (F)	mg	0,25	0,5
Acide linoléique	g	0,72	1,44	Sélénium (Se)	µg	14	28
Acide α-linolénique	g	0,24	0,48	<b>Vitamines et autres nutriments</b>			
EPA + DHA	g	-	-	Vitamine A	µg RE	150	300
ω6/ω3		31	31	dont β-Carotène	µg RE	-	-
▶ Glucides (51,9% AET)	g	19,5	39	Vitamine D3	µg	2,5	5
Sucres	g	15,4	30,8	Vitamine E	mg αTE	3,75	7,5
Lactose	g	≤3	≤6	Vitamine K1	µg	21	42
▶ Fibres (0,1% AET)	g	0,1	0,6	Vitamine B1	mg	0,3	0,6
▶ Protéines (20% AET)	g	7,5	15	Vitamine B2	mg	0,4	0,8
Sel (Sodium*2,5)	g	0,15	0,3	Vitamine B6	mg	0,43	0,86
Eau	ml	75	150	Vitamine B12	µg	0,75	1,5
Osmolarité	mOsmol/l	885	885	Vitamine C	mg	18,8	37,6
<b>Minéraux et oligo-éléments</b>				Biotine	µg	9,4	18,8
Sodium (Na)	mg	60	120	Acide folique	µg	62,5	125
Potassium (K)	mg	165	330	Niacine	mg	1,50	3
Chlorure (Cl)	mg	85	170		mg NE	2,93	5,86
Calcium (Ca)	mg	240	480	Acide pantothénique	mg	1,5	3
Magnésium (Mg)	mg	18	36	Choline	mg	32	64
Phosphore (P)	mg	95	190				
Fer (Fe)	mg	2,5	5				
Zinc (Zn)	mg	2	4				