

Fresubin® 2 kcal Drink



Codes:

Reference: 7141621

Description:

FRESUBIN 2 KCAL DRINK Pack de 4 bouteilles de 200 ml

Alimentation buvable, complète ou supplémentaire, hypercalorique et hyperprotéinée, avec fibres.

Densité énergétique: 2 kcal/ml

Protéines: 10 g/100 ml

Distribution de l'énergie: P.L.G.Fb: 20-35-43,5-1,5%

Sources de nutriments: Protéines: lait Glucides: sirop de glucose, saccharose Lipides: huile de colza,

huile de tournesol Fibres*: inuline, dextrine de blé (solubles|insolubles: 100%|0%)

Conditionnements disponibles : EasyBottle de 200 ml.

Goûts disponibles : Vanille, fruits de la forêt, cappuccino, pêche-abricot, neutre.

Indications : Pour des patients ayant des besoins élevés en énergie et en protéines et/ou avec

restriction hydrique.

Important : Sans gluten. Cliniquement sans lactose, cholestérol et purine. Ne pas utiliser chez les

enfants < 1 an.



BIOPROTECT - LMED 23 rue Galilée ZA de la Nouette, 35160

Breteil





200 ml = 400 kcal 20 g de protéines

Informations nutritionnelles**. Analyse par : **100 ml 200 ml**

Informations nutritionnelles**. Analyse par : 100 ml 200 ml	
Energie	
	kcal/kJ
	200/840
	400/1680
Protéines	
	g
	10
	20
Lipides	
	g
	7,8
	15,6
Saturés	
	g
	0,6
	1,2
Mono-insaturés	
	g
	5,8
	11,6
Poly-insaturés	



BIOPROTECT - LMED 23 rue Galilée ZA de la Nouette, 35160

g

1,4

Breteil



TCM 9	2.0	
9 1.11 2,22 Acid α-linolénique 9 0,27 0,54 EPA + DHA 9 0,27 0,54 6 Acid α-linolénique 9 1.11 4.2:1	2,8 TCM	
- Acide linoléique	I CM	
Acide linoléique		g
Acide linoléique 9 1,11 2,22 Acid α-linolénique 9 0,27 0,54 EPA + DHA 9		-
9 1,11 2,22 Acid α-linolénique 9 0,27 0,54 EPA + DHA 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		-
1,11 2,22 Acid α-linolénique $ 9 $ 0,27 0,54 $ EPA + DHA $ $ 9 $ - $ α $ $ α$	Acide linoléique	
2,22 Acid α-linolénique $ 9 $ 0,27 0,54 $ EPA + DHA $ 9 $ - $ $ - $ $ ω6/ω3 $ 4,2:1 $ 4,2:1 $ Glucides $ 9 $ 21,8 $ 43,6 $		
Acid α-linolénique 9 0,27 0,54 EPA + DHA 9 ω6/ω3 4,2:1 Glucides 9 21,8 43,6		
$\begin{array}{c} 9 \\ 0,27 \\ 0,54 \\ \\ \text{EPA + DHA} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$		2,22
$\begin{array}{c} 0,27 \\ 0,54 \\ \\ EPA + DHA \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	Acid α-linolénique	
$\begin{array}{c} 0,54 \\ \text{EPA} + \text{DHA} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$		
ΕΡΑ + DHA		
$\begin{array}{c} 9 \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\$		0,54
$$-$\omega 6/\omega 3$$ 4,2:1 4,2:1 Glucides $$g$$ 21,8 43,6	EPA + DHA	
ω6/ω3 $4,2:1$ $4,2:1$ Glucides 9 $21,8$ $43,6$		g
4,2:1 4,2:1 Glucides 9 21,8 43,6		-
4,2:1 4,2:1 Glucides 9 21,8 43,6		-
4,2:1 Glucides 9 21,8 43,6	ω6/ω3	
4,2:1 Glucides 9 21,8 43,6		
Glucides g 21,8 43,6		4,2:1
g 21,8 43,6		4,2:1
21,8 43,6	Glucides	
43,6		g
		21,8
Lactose		43,6
	Lactose	



BIOPROTECT - LMED 23 rue Galilée ZA de la Nouette, 35160

Breteil



	g
	≤0,3
	≤0,6
Fibres	
	g
	1,5
	3
Minéraux	
Sodium	
	mg
	60
	120
Potassium	
	mg
	160
	320
Chloride	
	mg
	80
	160
Calcium	
	mg
	205



BIOPROTECT - LMED 23 rue Galilée ZA de la Nouette, 35160

Breteil



	410
Magnésium	
	mg
	16
	32
Phosphore	
	mg
	120
	240
Oligo-éléments	
Far.	
Fer	
	mg
	2,5
	5
Zinc	
	mg
	1,6
	3,2
Cuivre	
	μд
	375
	750
Manganèse	



BIOPROTECT - LMED 23 rue Galilée ZA de la Nouette, 35160

Breteil

Mail: contact@lmed.fr Tel.: 02 99 09 48 10

Site web: www.l-med.fr



	mg
	0,5
	1,0
lode	
	μд
	37,5
	75
Molybdène	
	μд
	18,8
	37,6
Chrome	
	μд
	12,5
	25
Fluor	
	mg
	0,25
	0,5
Sélénium	
	μg
	13,5
	27
Vitamines	



BIOPROTECT - LMED 23 rue Galilée ZA de la Nouette, 35160

Breteil





Vitamine A	
	μg RE
	150
	300
ß-Carotène	
	μд
	375
	750
Vitamine D3	
	μд
	2,5
	5
Vitamine E	
	mg TE
	3,75
	7,5
Vitamine K1	
	μg
	21 42
Vitamine B1	42
Vitaliilie B1	mg
	0,3
	0,6
Vitamine B2	-,-



BIOPROTECT - LMED 23 rue Galilée ZA de la Nouette, 35160

Breteil



	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
	3,75



BIOPROTECT - LMED 23 rue Galilée ZA de la Nouette, 35160

Breteil



7,5 Acide patothénique mg 1,5 3 Choline mg Eau ml 68 136 Osmolarité mOsmol/l 590-615 590-615

*Goût chocolat: 1,6 g fibres par 100 ml dont 0,33 g comme poudre de caco **La composition peut légèrement varier selon le goût



BIOPROTECT - LMED 23 rue Galilée ZA de la Nouette, 35160

Breteil