

## Fresubin Protein Energy DRINK 200 ml

Suppléments nutritifs oraux

### Informations nutritionnelles

Composition		pour 100 ml	pour 200 ml 1 bouteille
<b>Valeur énergétique</b>	kcal (kJ)	150 630	300 1260
<b>Lipides (40 %E)</b>	g	6.7	13.4
dont acides gras saturés	g	0.6	1.2
dont acides gras monoinsaturés	g	4.9	9.8
dont acides gras polyinsaturés	g	1.2	2.4
<b>Glucides (33 %E)</b>	g	12.4	24.8
dont sucres	g	6.5	13.0
dont lactose	g	≤ 0.4	≤ 0.8
<b>Fibres</b>	g	0	0
<b>Protéines (27 %E)</b>	g	10.0	20.0
<b>Sel (Na x 2.5)</b>	g	0.13	0.26
<b>Eau</b>	ml	79	158
<b>Osmolarité</b>	mosmol/l	380	380
<b>Sels minéraux et oligoéléments</b>			
Sodium	mg	50.0	100.0
Potassium	mg	130.0	260.0
Chlorure	mg	73.0	146.0
Calcium	mg	205.0	410.0
Magnésium	mg	28.0	56.0
Phosphore	mg	120.0	240.0
Fer	mg	2.5	5.0
Zinc	mg	2.0	4.0
Cuivre	µg	375.0	750.0
Manganèse	mg	0.5	1.0
Iode	µg	37.5	75.0
Fluor	mg	0.25	0.5
Chrome	µg	12.5	25.0
Molybdène	µg	18.8	37.6
Sélénium	µg	13.5	27.0
<b>Vitamines</b>			
Vitamine A	µg RE	213.0	426.0
Vitamine D <sub>3</sub>	µg	2.5	5.0
Vitamine E	mg $\alpha$ -TE	3.75	7.5
Vitamine K <sub>1</sub>	µg	21.0	42.0
Vitamine B <sub>1</sub>	mg	0.3	0.6
Vitamine B <sub>2</sub>	mg	0.4	0.8
Niacine	mg	1.5	3.0
Vitamine B <sub>6</sub>	mg	0.43	0.86
Vitamine B <sub>12</sub>	µg	0.75	1.5
Acide pantothénique	mg	1.5	3.0
Biotine	µg	9.4	18.8
Acide folique	µg	62.5	125.0
Vitamine C	mg	18.8	37.6
Caféine (seulement goût Cappuccino)	mg	0.65	1.3

%E = part d'énergie

RE = Equivalentents Rétinol, 1 mgRE = 6 mg alltrans  $\beta$ -carotène, 1 IE = 0.3 µg RE

TE = Equivalentents Tocophérol, 1 IE 0.67 mg TE