

## Fresubin Hepa DRINK 200 ml

Suppléments nutritifs oraux

### Informations nutritionnelles

Composition		pour 100 ml	pour 200 ml 1 bouteille
<b>Valeur énergétique</b>	kcal (kJ)	130 560	260 1120
<b>Lipides (3.3 %E)</b>	g	4.7	9.4
dont acides gras saturés	g	2.0	4.0
dont acides gras monoinsaturés	g	1.4	2.8
dont acides gras polyinsaturés	g	1.3	2.6
<b>Glucides (53.5 %E)</b>	g	17.4	34.8
dont sucres	g	0.7	1.4
dont lactose	g	≤ 0.01	≤ 0.02
<b>Fibres</b>	g	1.0	2.0
<b>Protéines (12 %E)</b>	g	4.0	8.0
<b>Sel (Na x 2.5)</b>	g	0.19	0.38
<b>Eau</b>	ml	78	156
<b>Osmolarité</b>	mosmol/l	360	360
<b>Sels minéraux et oligoéléments</b>			
Sodium	mg	75.0	150.0
Potassium	mg	120.0	240.0
Chlorure	mg	71.5	143.0
Calcium	mg	80.0	160.0
Magnésium	mg	27.0	54.0
Phosphore	mg	53.0	106.0
Fer	mg	1.33	2.66
Zinc	mg	1.2	2.4
Cuivre	µg	130.0	260.0
Manganèse	mg	0.27	0.54
Iode	µg	13.3	16.6
Fluor	mg	0.13	0.26
Chrome	µg	6.7	13.4
Molybdène	µg	10.0	20.0
Sélénium	µg	6.7	13.4
<b>Vitamines</b>			
Vitamine A	µg RE	70.0	300.0
β-Carotène	µg	130.0	260.0
Vitamine D <sub>3</sub>	µg	1.0	2.0
Vitamine E	mgα-TE	1.33	2.66
Vitamine K <sub>1</sub>	µg	6.67	13.34
Vitamine B <sub>1</sub>	mg	0.13	0.26
Vitamine B <sub>2</sub>	mg	0.17	0.34
Niacine	mg	1.6	3.2
Vitamine B <sub>6</sub>	mg	0.16	0.32
Vitamine B <sub>12</sub>	µg	0.27	0.54
Acide pantothénique	mg	0.47	0.94
Biotine	µg	5.0	10.0
Acide folique	µg	27.0	34.0
Vitamine C	mg	6.67	13.34
Caféine	mg	4.0	8.0

%E = part d'énergie

RE = Equivalentents Rétinol, 1 mgRE = 6 mg β-carotène, IE = 0.3 µg RE

TE = Equivalentents Tocophérol, 1 IE 0.67 mg TE