

# COMPOSITION

Analyse moyenne par bouteille de :

125 ml

200 ml

ÉNERGIE	kcal/kJ	306/1290	490/2064
<b>Lipides (35 % AET)</b>	g	12	19
Saturés	g	11	17
<b>Glucides (41 % AET)</b>	g	32	51
Sucres	g	17	27
dont • Lactose	g	<0,44	<0,7
<b>Fibres (0 % AET)</b>	g	0	0
<b>Protéines (24 % AET)</b>	g	18	29
Sel	g	0,10	0,16
<b>VITAMINES</b>			
A	µg	360	576
D	µg	2,6	4,2
E	mg (Eα-T)	6,1	9,8
K	µg	24	38
Thiamine (B1)	mg	0,65	1,04
Riboflavine (B2)	mg	0,70	1,1
Niacine (B3)	mg (mg EN)	0,88 (5,2)	1,4 (8,2)
Acide pantothénique (B5)	mg	1,9	3,1
B6	mg	0,76	1,2
Acide folique (B9)	µg	101	162
B12	µg	1,1	1,8
Biotine	µg	13	20
C	mg	38	61
<b>MINÉRAUX &amp; OLIGO-ÉLÉMENTS</b>			
Na	mg	50	80
K	mg	122	195
Cl	mg	75	120
Ca	mg	438	700
P	mg	353	564
Mg	mg	68	108
Fe	mg	2,7	4,4
Zn	mg	3,2	5,2
Cu	mg	0,44	0,70
Mn	mg	0,80	1,28
F	mg	0,25	0,40
Mo	µg	27	43
Se	µg	19	31
Cr	µg	16	26
I	µg	61	98
<b>AUTRES</b>			
Choline	mg	124	199
Osmolarité	mOsmol/l	570	570