

Infasource®

Information nutritionnelle			100 ml	200ml
Energie		kJ/kcal	418/100	836/200
Lipides	(50% kcal)	g	5,5	11
acides gras saturés		g	1,9	3,8
acides gras mono-insaturés		g	2,0	4,0
acides gras poly-insaturés		g	1,0	2,0
acide α -linoléinique		mg	75	150
DHA		mg	30	60
acide linoléique		mg	850	1700
acide arachidonique		mg	30	60
Glucides	(40% kcal)	g	10	20,0
sucres		g	6,7	13
lactose		g	6,4	13
Fibres alimentaires	(0% kcal)	g	0	
Protéines	(10% kcal)	g	2,6	5,2
L-Arginine		g	0,078	0,156
Sel		g	0,092	0,18
P:L:G:F		% kcal	10:50:40:0	
Minéraux				
Sodium		mg	37	74
Potassium		mg	115	230
Chlorure		mg	83	166
Calcium		mg	100	200
Phosphore		mg	60	120
Magnésium		mg	11	22
Fer		mg	1,0	2,0
Zinc		mg	1,1	2,2
Cuivre		mg	0,080	0,16
Manganèse		mg	0,019	0,038
Fluorure		mg	<0,10	-
Sélénium		μ g	4,5	9,0
Chrome		μ g	<10	-
Molybdène		μ g	<14	-
Iode		μ g	19	38
Vitamines				
A		μ g RE	100	200
D		μ g	2,5	5,0
E		mg	2,3	4,6
K		μ g	8,9	18
C		mg	20	40
Thiamine		mg	0,14	0,28
Riboflavine		mg	0,21	0,42
Niacine		mg /mg NE	1,0/1,8	2,0/3,6
B6		mg	0,090	0,18
Acide folique		μ g/ μ g-DFE	17/28	34/56
B12		μ g	0,34	0,68
Biotine		μ g	2,8	5,6
Acide pantothénique		mg	0,94	1,9
Autres nutriments				
Taurine		mg	8,3	17
L-Carnitine		mg	1,8	3,6
Choline		mg	30	60
Inositol		mg	20	40
Contenu en eau		g	86	
Osmolarité		mOsm/l	336	

RE=Retinol-Equivalent; NE = Niacine-Equivalent; DFE=Folates alimentaires-equivalent