

Infasource®

Information nutritionnelle		100 ml	90 ml	200ml
Energie	kJ/kcal	418/100	376/90	836/200
Lipides	g	5,5	4,9	11
acides gras saturés	g	1,9	1,7	3,8
acides gras mono-insaturés	g	2,0	1,8	4,0
acides gras poly-insaturés	g	1,0	0,9	2,0
acide α -linoléique	mg	75	67	150
DHA	mg	30	27	60
acide linoléique	mg	850	765	1700
acide arachidonique (ARA)	mg	30	27	60
Glucides	g	10	9,0	20,0
sucres	g	6,7	6,0	13
lactose	g	6,4	5,8	13
Fibres alimentaires	g	0		
Protéines	g	2,6	2,3	5,2
L-Arginine	g	0,078	0,070	0,156
Sel	g	0,092	0,083	0,18
P:L:G:F	% kcal	10:50:40:0		
Minéraux				
Sodium	mg	37	33	74
Potassium	mg	115	103	230
Chlorure	mg	83	75	166
Calcium	mg	100	90	200
Phosphore	mg	60	54	120
Magnésium	mg	11	9,9	22
Fer	mg	1,0	0,90	2,0
Zinc	mg	1,1	0,99	2,2
Cuivre	mg	0,080	0,072	0,16
Manganèse	mg	0,019	0,017	0,038
Fluorure	mg	<0,10	-	-
Sélénium	μ g	4,5	4,0	9,0
Chrome	μ g	<10	-	-
Molybdène	μ g	<14	-	-
Iode	μ g	19	17	38
Vitamines				
A	μ g RE	100	90	200
D	μ g	2,5	2,2	5,0
E	mg	2,3	2,1	4,6
K	μ g	8,9	8,0	18
C	mg	20	18	40
Thiamine	mg	0,14	0,13	0,28
Riboflavine	mg	0,21	0,19	0,42
Niacine	mg /mg NE	1,0/1,8	0,90/1,6	2,0/3,6
B6	mg	0,090	0,081	0,18
Acide folique	μ g/ μ g-DFE	17/28	15/25	34/56
B12	μ g	0,34	0,31	0,68
Biotine	μ g	2,8	2,5	5,6
Acide pantothénique	mg	0,94	0,85	1,9
Autres nutriments				
Taurine	mg	8,3	7,5	17
L-Carnitine	mg	1,8	1,6	3,6
Choline	mg	30	27	60
Inositol	mg	20	18	40
Contenu en eau	g	86		
Osmolarité	mOsm/l	336		

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