

Infasource®

Voedingswaarde		100 ml	90 ml	200ml
Energie	kJ/kcal	418/100	376/90	836/200
Vetten	g	5,5	4,9	11
verzadigde vetzuren	g	1,9	1,7	3,8
enkelvoudig onverzadigde vetzuren	g	2,0	1,8	4,0
meervoudig onverzadigde vetzuren	g	1,0	0,9	2,0
α-linoleenzuur (ALA)	mg	75	67	150
DHA	mg	30	27	60
linolzuur (LA)	mg	850	765	1700
arachidonzuur (ARA)	mg	30	27	60
Koolhydraten	g	10	9,0	20,0
suikers	g	6,7	6,0	13
lactose	g	6,4	5,8	13
Vezels	g	0		
Eiwitten	g	2,6	2,3	5,2
L-Arginine	g	0,078	0,070	0,156
Zout	g	0,092	0,083	0,18
E:V:KH:Vezels	% kcal	10:50:40:0		
Mineralen				
Natrium	mg	37	33	74
Kalium	mg	115	103	230
Chloride	mg	83	75	166
Calcium	mg	100	90	200
Fosfor	mg	60	54	120
Magnesium	mg	11	9,9	22
IJzer	mg	1,0	0,90	2,0
Zink	mg	1,1	0,99	2,2
Koper	mg	0,080	0,072	0,16
Mangaan	mg	0,019	0,017	0,038
Fluoride	mg	<0,10	-	-
Seleen	µg	4,5	4,0	9,0
Chroom	µg	<10	-	-
Molybdeen	µg	<14	-	-
Jodium	µg	19	17	38
Vitamines				
A	µg RE	100	90	200
D	µg	2,5	2,2	5,0
E	mg	2,3	2,1	4,6
K	µg	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
Foliumzuur	µg/µg-DFE	17/28	15/25	34/56
B12	µg	0,34	0,31	0,68
Biotine	µg	2,8	2,5	5,6
Pantotheenzuur	mg	0,94	0,85	1,9
Andere voedingsstoffen				
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
Watergehalte	g	86		
Osmolariteit	mOsm/l	336		

RE=Retinol-Equivalent; NE = Niacine-equivalent; DFE=Folaatequivalent in voeding