

Isosource® Standard

Voedingswaarde		100 ml	500 ml	1000 ml	
Energie		kJ/kcal	422/100	2110/500	4220/1000
Vetten	(30% kcal)	g	3,4	17,0	34
<i>waarvan:</i>					
verzadigde vetzuren		g	1,2	6,0	12
enkelvoudig onverzadigde vetzuren		g	1,5	7,5	15
meervoudig onverzadigde vetzuren		g	0,70	3,5	7,0
Koolhydraten	(54% kcal)	g	13,5	67,5	135
<i>waarvan:</i>					
suikers		g	1,2	6,0	12
lactose		g	< 0,05	< 0,25	< 0,5
Vezels	(0% kcal)	g	0	0	0
Eiwitten	(16% kcal)	g	3,9	19	39
Zout	(= Na (g) x 2,5)	g	0,20	1,0	2,0
Mineralen					
Natrium		mg	80	400	800
Chloride		mg	75	375	750
Kalium		mg	135	675	1350
Calcium		mg	70	350	700
Fosfor		mg	60	300	600
Magnesium		mg	17	85	170
IJzer		mg	1,1	5,5	11
Zink		mg	1,0	5,0	10
Koper		mg	0,17	0,85	1,7
Jodium		µg	13	65	130
Selenium		µg	7,0	35	70
Mangaan		mg	0,24	1,2	2,4
Chroom		µg	11	55	110
Molybdeen		µg	13	65	130
Fluoride		mg	0,13	0,65	1,3
Vitamines					
A		µg	110	550	1100
D		µg	1,5	7,5	15
K		µg	7,0	35	70
C		mg	11	55	110
B1		mg	0,14	0,70	1,4
B2		mg	0,17	0,85	1,7
B6		mg	0,17	0,85	1,7
Niacine		mg/mg NE	1,0/1,7	5,0/8,5	10/17
Foliumzuur		µg	29	145	290
B12		µg	0,38	1,9	3,8
Pantotheenzuur		mg	0,60	3,0	6,0
Biotine		µg	4,6	23	46
E		mg α-TE	1,6	8,0	16
MCT		g	0,70	3,5	7,0
omega-3		g	0,16	0,80	1,6
Choline		mg	38	190	380
Watergehalte		g	86		
Osmolariteit		mOsm/l	239		

Voeding. De factor die een verschil kan maken.