

Survimed® OPD 1.5 kcal DRINK

Samenstelling per 100 ml		Cappuccino	Vanille
Energie	KJ	630	630
	kcal	150	150
Vetten	g	4,2	4,2
MCT	g	2,1	2,1
LCT	g	2,1	2,1
Verzadigde vetten	g	0,1	0,1
Onverzadigde vetten	g	1,2	1,2
Meervoudig onverzadigde vetten	g	0,8	0,8
Koolhydraten	g	20,6	20,6
Suiker	g	7,4	7,4
Lactose	g	≤0,1	≤0,1
Vezels	g	≤0,1	≤0,1
Eiwitten	g	7,5	7,5
Zout	g	0,33	0,33
Water	ml	77	77
Osmolariteit	mosmol/l	550	578

**Mineralen en sporenelementen**

Natrium	mg/mmol	130	130
Kalium	mg/mmol	303	303
Chloride	mg/mmol	125	125
Calcium	mg/mmol	95	95
Magnesium	mg/mmol	30	30
Fosfor	mg/mmol	75	75
IJzer	mg	2,25	2,25
Zink	mg	1,65	1,65
Koper	µg	240	0,24
Mangaan	mg	0,54	0,54
Jodide	µg	21	21
Fluoride	mg	0,20	0,20
Chroom	µg	10,8	10,8
Molybdeen	µg	14,3	14,3
Selenium	µg	10,8	10,8

**Vitaminen**

Vit. A	µg RE*	138	138
β-Caroteen	µg RE*	33,3	33,3
Vit. D3	µg	2,01	2,01
Vit. E	mg α-TE**	2,70	2,70
Vit. K1	µg	9,75	9,75
Vit. B1	mh	0,23	0,23
Vit. B2	mg	0,24	0,24
Niacine	mg/mg NE***	1,5/3,13	1,5
Vit. B6	mg	0,27	0,27
Vit. B12	µg	0,51	0,51
Pantotheenzuur	mg	0,90	0,90
Biotine	µg	6,75	6,75
Foliumzuur	µg	31,5	31,5
Vit. C	mg	19,5	19,5
Choline	mg	55,0	55,0

Survimed OPD 1.5 kcal DRINK: Calorieverdeling (energie%) - vetten 25, koolhydraten 55, vezels 0, eiwitten 20

\*RE: retinol-equivalent, \*\*α-TE: alpha-tocopherol-equivalent, \*\*\*NE: niacine-equivalent