

Fresubin® Protein Energy DRINK

Samenstelling per 100 ml		Bosaardbei	Cappuccino	Chocolade	Noten	Tropische vruchten	Vanille
Energie	KJ	630	630	630	630	630	630
	kcal	150	150	150	150	150	150
Vetten	g	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7
Verzadigde vetten	g	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Onverzadigde vetten	g	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
Meervoudig onverzadigde vetten	g	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Koolhydraten	g	12,4	12,4	12,1	12,4	12,4	12,4
-Suikers	g	6,5	6,5	7,4	6,93	7,12	7,12
-Lactose	g	≤0,4	≤0,4	≤0,4	≤0,4	≤0,4	≤0,4
Vezels	g	-	-	0,5	-	-	-
Eiwitten	g	10	10	10	10	10	10
Zout	g	0,13	0,13	0,15	0,13	0,13	0,13
Water	ml	79	79	79	79	79	79
Osmolarity	mosmol/l	380	380	390	380	380	380
Mineralen en sporenelementen							
Natrium	mg	50	50	60	50	50	50
Kalium	mg	130	130	135	130	130	130
Chloride	mg	73	73	58	73	73	73
Calcium	mg	205	205	205	205	205	205
Magnesium	mg	28	28	18	28	28	28
Fosfor	mg	120	120	120	120	120	120
IJzer	mg	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Zink	mg	2	2	2	2	2	2

Koper	µg	375	375	375	375	375	375
Mangaan	mg	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Jodide	µg	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5
Fluoride	mg	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Chroom	µg	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Molybdeen	µg	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8
Selenium	µg	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
Vitaminen							
Vit. A	µg RE*	213	213	213	213	213	213
-B-Caroteen	µg RE*	63	63	63	63	63	63
Vit. D ₃	µg	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Vit. E	mg α-TE**	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75
Vit. K ₁	µg	21	21	21	21	21	21
Vit. B ₁	mg	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Vit. B ₂	mg	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Niacine	mg/mg NE***	1,5/3,18	1,5/3,18	1,5/3,18	1,5/3,18	1,5/3,18	1,5/3,18
Vit. B ₆	mg	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
Vit. B ₁₂	µg	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Pantotheenzuur	mg	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Biotine	µg	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4
Foliumzuur	µg	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5
Vit. C	mg	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8
Cafeïne	mg	-	0,65	-	-	-	-

Calorieverdeling (energie%): Vet 40, koolhydraten 33 (Chocolade 32,3), vezels 0 (chocolade 0,7), eiwitten 27

*RE: retinol-equivalent

**α-TE: alpha-tocopherol-equivalent

***NE: niacine-equivalent