

**Fresubin® DB DRINK**

<b>Samenstelling per 100 ml</b>		<b>Bosvruchten</b>	<b>Cappuccino</b>	<b>Vanille</b>
Energie	KJ	630	630	630
	kcal	150	150	150
Vetten	g	7,0	7,0	7,0
-MCT	g	1,2	1,2	1,2
-LCT	g	5,8	5,8	5,8
-Verzadigde vetten	g	0,5	0,5	0,5
-Onverzadigde vetten		3,8	3,8	3,8
-Meervoudig onverzadigde vetten	g	1,5	1,5	1,5
Koolhydraten	g	13,1	13,1	13,1
-Suikers	g	2,5	2,5	2,5
-Fructose	g	1,9	1,9	1,9
-Lactose	g	≤0,5	≤0,5	≤0,5
Vezels	g	2,0	2,0	2,0
Eiwitten	g	7,5	7,5	7,5
Zout	g	0,18	0,18	0,16
Water	ml	79	79	79
<b>Mineralen en sporenelementen</b>				
Natrium	mg	70	70	65
Kalium	mg	150	150	150
Chloride	mg	55	55	55
Calcium	mg	150	150	150
Magnesium	mg	15	15	15
Fosfor	mg	95	95	95
IJzer	mg	2,0	2,0	2,0
Zink	mg	1,5	1,5	1,5
Koper	µg	300	300	300
Mangaan	mg	0,4	0,4	0,4
Jodide	µg	30	30	30
Fluoride	mg	0,2	0,2	0,2
Chroom	µg	10	10	10
Molybdeen	µg	15	15	15
Selenium	µg	10	10	10
<b>Vitaminen</b>				
Vit. A	µg RE*	170	170	170
-β-Caroteen	µg RE*	50	50	50
Vit. D <sub>3</sub>	µg	2,0	2,0	2,0
Vit. E	mg α-TE**	3,0	3,0	3,0
Vit. K <sub>1</sub>	µg	16,7	16,7	16,7
Vit. B <sub>1</sub>	mg	0,23	0,23	0,23
Vit. B <sub>2</sub>	mg	0,32	0,32	0,32
Niacine	mg/mg NE***	1,5/2,75	1,5/2,75	1,5/2,75
Vit. B <sub>6</sub>	mg	0,33	0,33	0,33

Vit. B <sub>12</sub>	µg	0,6	0,6	0,6
Pantotheenzuur	mg	1,2	1,2	1,2
Biotine	µg	7,5	7,5	7,5
Foliumzuur	µg	50	50	50
Vit. C	mg	15	15	15
Choline	mg	26,7	26,7	26,7

Calorieverdeling (energie%): Vet 42, koolhydraten 35, vezels 3, eiwitten 20

\*RE: retinol-equivalent

\*\*α-TE: alpha-tocopherol-equivalent

\*\*\*NE: niacine-equivalent