

Fett	g	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
MCT	g	0	0	0	0	0	0	0
gesättigte Fettsäuren (SFA)	g	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
einfach ungesättigte Fettsäuren (MUFA)	g	3,80	3,70	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80
mehrfach ungesättigte Fettsäuren (PUFA)	g	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
$\omega 6 : \omega 3$ Fettsäuren	Verhältnis	2,6 : 1	2,7 : 1	2,6 : 1	2,6 : 1	2,6 : 1	2,6 : 1	2,6 : 1
Cholesterin	mg	≤ 4	≤ 4	≤ 4	≤ 4	≤ 4	≤ 4	≤ 4
Kohlenhydrate	g	18,8	18,5	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8
Ballaststoffe	g	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Angaben pro 100 ml		Fresubin energy Drink	Fresubin energy Drink	Fresubin energy Drink	Fresubin energy Drink	Fresubin energy Drink	Fresubin energy Drink	Fresubin energy Drink
Geschmacksrichtung		Multifrukt	Schokolade	Waldfrucht	Erdbeere	Vanille	Cappuccino	Neutral
Vitamine und sonstige Nährstoffe								
Vitamin A	mg RE	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
β -Carotin	mg	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
Total	mg RE	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
Vitamin D3	μg	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

Vitamin E	mg TE	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Vitamin K1	µg	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7
Thiamin (B1)	mg	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Riboflavin (B2)	mg	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
Niacin	mg	3	3	3	3	3	3	3
Vitamin B6	mg	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
Vitamin B12	µg	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Pantothensäure	mg	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Biotin	µg	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Folsäure	µg	50	50	50	50	50	50	50
Vitamin C	mg	15	15	15	15	15	15	15
Cholin	mg	27	27	27	27	27	27	27
MINERALSTOFFE								
Natrium (Na)	mg	80	85	80	80	80	80	80
Kalium (K)	mg	135	140	135	135	135	135	135
Chlorid (Cl)	mg	100	100	100	100	100	100	100
Calcium (Ca)	mg	135	130	135	135	135	135	135
Phosphor (P)	mg	80	85	80	80	80	80	80
Magnesium (Mg)	mg	21	24	21	21	21	21	21

Angaben pro 100 ml		Fresubin energy Drink	Fresubin energy Drink	Fresubin energy Drink	Fresubin energy Drink	Fresubin energy Drink	Fresubin energy Drink	Fresubin energy Drink
Geschmacksrichtung		Multifrukt	Schokolade	Waldfrucht	Erdbeere	Vanille	Cappuccino	Neutral
Spurenelemente								
Eisen (Fe)	mg	2	2	2	2	2	2	2
Zink (Zn)	mg	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Kupfer (Cu)	mg	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Mangan (Mn)	mg	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Jodid (I)	µg	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
Fluorid (F)	mg	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Chrom (Cr)	µg	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Molybdän (Mo)	µg	15	15	15	15	15	15	15
Selen (Se)	µg	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
KOHLLENHYDRATE								
Glukose	g	0,21	0,20	0,21	0,21	0,20	0,21	0,23
Fruktose	g	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maltose	g	0,35	0,32	0,35	0,57	0,33	0,35	0,39
Saccharose	g	4,50	5,01	4,50	4,50	5,50	4,50	3,00
Laktose	g(≤)	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
Oligo- und Polysaccharide	g	13,42	12,45	13,42	13,20	12,45	13,42	14,86

Stärke	g	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Angaben pro 100 ml		Fresubin energy Drink	Fresubin energy Drink	Fresubin energy Drink	Fresubin energy Drink	Fresubin energy Drink	Fresubin energy Drink	Fresubin energy Drink
Geschmacksrichtung		Multifrukt	Schokolade	Waldfrucht	Erdbeere	Vanille	Cappuccino	Neutral
Fettsäurenmuster								
Buttersäure (C 4:0)	g	0	0	0	0	0	0	0
Capronsäure (C 6:0)	g	0	0	0	0	0	0	0
Caprylsäure (C 8:0)	g	0	0	0	0	0	0	0
Caprinsäure (C 10:0)	g	0	0	0	0	0	0	0
Laurinsäure (C 12:0)	g	0	0	0	0	0	0	0
Myristinsäure (C 14:0)	g	0	0	0	0	0	0	0
Palmitinsäure (C 16:0)	g	0,28	0,30	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
Palmitoleinsäure (C 16:1 ω7)	g	0	0	0	0	0	0	0
Stearinsäure (C 18:0)	g	0,14	0,19	0,14	0,14	0,14	0,14	1,14
Ölsäure (C 18:1 ω9)	g	3,57	3,48	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57
Linolsäure (C 18:2 ω6)	g	1,13	1,09	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
α-Linolensäure (C 18:3 ω3)	g	0,43	0,41	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
Eicosapentaensäure (C 20:5 ω3)	g	0	0	0	0	0	0	0

Docosahexaensäure (C 22:6 ω3)	g	0	0	0	0	0	0	0
weitere ω3 Fettsäuren	g	0	0	0	0	0	0	0
Angaben pro 100 ml		Fresubin energy Drink	Fresubin energy Drink	Fresubin energy Drink	Fresubin energy Drink	Fresubin energy Drink	Fresubin energy Drink	Fresubin energy Drink
Geschmacksrichtung		Multifrukt	Schokolade	Waldfrucht	Erdbeere	Vanille	Cappuccino	Neutral
Aminosäurenmuster								
Lysin	g	0,46	0,45	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
Threonin	g	0,26	0,25	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
Methionin	g	0,16	0,15	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Phenylalanin	g	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
Tryptophan	g	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Valin	g	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
Leucin	g	0,55	0,54	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Isoleucin	g	0,31	0,3	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
Tyrosin*	g	0,31	0,3	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
Cystein*	g	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Taurin	g	0	0	0	0	0	0	0
Histidin	g	0,16	0,15	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Arginin*	g	0,2	0,21	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

Glutamin*	g	0,5	0,47	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Glycin	g	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Alanin	g	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Prolin	g	0,56	0,54	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
Serin	g	0,33	0,32	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
Glutaminsäure, z.T. plus Glutamin	g	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
Asparagin und Asparaginsäure	g	0,58	0,57	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
Sonstige								
Koffein	mg						0,40	

Hinweise:

Grundsätzliche Kontraindikation der enteralen Ernährung wie Darmatonie, Ileus. Relative Kontraindikation bei Leberinsuffizienz, Niereninsuffizienz, akute Pankreatitis in Abhängigkeit vom Status. Stoffwechselstörungen bzw. Unverträglichkeit gegen einen in Fresubin energy Drink enthaltenen Inhaltsstoff.

Nicht geeignet für Kinder unter 1 Jahr.

Wirkstoffe:

Gesamt-Protein, Valin, Glutamin, Aminosäuren, semiessentiell, Histidin, Arginin, Cystein, Tyrosin, Aminosäuren, nicht essentiell, Alanin, Aspartinsäure, Aminosäuren, essentiell, Glutaminsäure, Glycin, Prolin, Serin, Gesamt-Fett, Fettsäuren, essentiell, Fettsäuren gesättigt, Fettsäuren (C_x-C_y) ungesättigt, Capronsäure, Octansäure, Isoleucin, Decansäure, Myristinsäure, Palmitoleinsäure, Stearinsäure, Ölsäure, 9,12-Linolsäure, Gesamt-Kohlenhydrate, Lactose, Glucose, Maltose, Leucin, Oligo-/Polysaccharide, Saccharose, Cholesterol, Wasser gereinigtes, Natrium-Ion, Kalium-Ion, Chlorid, Calcium-Ion, Phosphat-Ion, Magnesium-Ion, Lysin, Eisen(II)-Ion, Zink-Ion, Kupfer(II)-Ion, Mangan(II)-Ion, Iodid-Ion, Retinol, Colecalciferol, Betacaroten, (R,R,R)-alpha-Tocopherol-Äquivalent, Phytomenadion, Methionin, Ascorbinsäure, Thiamin, Riboflavin, Nicotinamid, Pyridoxin, Cyanocobalamin, Pantothensäure, Biotin, Folsäure, Cholinium-Kation, Phenylalanin, Chrom(III)-Ion, Molybdän(VI)-Ion, Fluorid-Ion, Selen(IV)-Ion, Threonin, Tryptophan

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Kühl, trocken, stets verschlossen und außerhalb der Reichweite von Kindern lagern