

Typanalysen enterale Ernährung Fresenius Kabi D GmbH

per 100 ml bzw. 100 g		Fresubin 2kcal DRINK	Fresubin 2kcal DRINK	Fresubin 2kcal fibre DRINK	Fresubin protein energy DRINK	Fresubin protein energy DRINK	Fresubin protein energy DRINK	Fresubin protein energy DRINK	Fresubin protein energy DRINK	Fresubin protein energy DRINK	Fresubin energy fibre DRINK	Fresubin energy fibre DRINK	Fresubin energy fibre DRINK	Fresubin energy fibre DRINK	Fresubin energy fibre DRINK	Fresubin energy fibre DRINK
Geschmacksrichtung		Vanille	Waldfrucht	Schokolade	Vanille	Wald-erdbeere	Nuss	Schokolade	Multifrukt	Cappuccino	Banane	Vanille	Kirsche	Schokolade	Karamell	Erdbeere
Energie	kcal	200	200	200	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	KJ	840	840	840	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630
Eiweiß	g	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6
Kohlenhydrate	g	22,5	22,5	22,5	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8
Fett	g	7,8	7,8	7,8	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
gesättigte Fettsäuren (SFA)	g	0,59	0,59	0,65	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4
MCT	g	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
einfach unges. Fettsäuren (M)	g	5,78	5,78	5,75	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,8
mehrfach unges. Fettsäuren	g	1,4	1,4	1,4	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Cholesterin	mg	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 7	≤ 7	≤ 7	≤ 7	≤ 7	≤ 7	≤ 4,0	≤ 4,0	≤ 4,0	≤ 4,0	≤ 4,0	≤ 4,0
Ballaststoffe	g	0	0	1,6	0	0	0	0,5	0	0	2	2	2	2	2	2
Wasser	ml	69,5	69,5	69,5	79	79	79	79	79	79	78	78	78	78	78	78
Vitamine und sonst. Nährstoffe																
A	mg RE	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
β-Carotin	mg	0,38	0,38	0,38	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Total	mg RE	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
D ₃	µg	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
E	mg TE	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3	3	3	3	3	3
K ₁	µg	21	21	21	21	21	21	21	21	21	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7
C	mg	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	15	15	15	15	15	15
Thiamin (B ₁)	mg	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Riboflavin (B ₂)	mg	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
Niacin	mg	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3	3	3	3	3	3
B ₆	mg	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
B ₁₂	µg	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Pantothensäure	mg	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Biotin	µg	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Folsäure	µg	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	50	50	50	50	50	50
Cholin	mg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7
Mineralstoffe																
Natrium (Na)	mg	60	60	60	50	50	50	60	50	50	80	80	80	85	80	80
Natrium (Na)	mmol	2,6	2,6	2,6	2,2	2,2	2,2	2,6	2,2	2,2	3,5	3,5	3,5	3,7	3,5	3,5
Kalium (K)	mg	160	160	160	130	130	130	135	130	130	135	135	135	140	135	135
Kalium (K)	mmol	4,1	4,1	4,1	3,3	3,3	3,3	3,5	3,3	3,3	3,5	3,5	3,5	3,6	3,5	3,5
Chlorid (Cl)	mg	80	80	60	73	73	73	58	73	73	100	100	100	100	100	100
Chlorid (Cl)	mmol	2,3	2,3	1,7	2,1	2,1	2,1	1,6	2,1	2,1	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
Calcium (Ca)	mg	205	205	205	205	205	205	205	205	205	135	135	135	130	135	135
Calcium (Ca)	mmol	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	3,4	3,4	3,4	3,2	3,4	3,4
Phosphor (P)	mg	120	120	120	120	120	120	120	120	120	80	80	80	85	80	80
Phosphor (P)	mmol	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	2,6	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6
Magnesium (Mg)	mg	16	16	16	28	28	28	18	28	28	21	21	21	24	21	21
Magnesium (Mg)	mmol	0,7	0,7	0,7	1,2	1,2	1,2	0,7	1,2	1,2	0,9	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9
Spurenelemente																
Eisen (Fe)	mg	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2	2	2	2	2	2
Zink (Zn)	mg	1,6	1,6	1,6	2	2	2	2	2	2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Kupfer (Cu)	mg	0,38	0,38	0,38	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Mangan (Mn)	mg	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Jodid (I)	µg	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	30	30	30	30	30	30
Chrom (Cr)	µg	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	10	10	10	10	10	10
Molybdän (Mo)	µg	18,75	18,75	18,75	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	15	15	15	15	15	15
Fluor (F)	mg	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Selen (Se)	µg	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	10	10	10	10	10	10
Energierelation																
Eiweiß	E%	20	20	20	27	27	27	27	27	27	15	15	15	15	15	15
Kohlenhydrate	E%	45	45	45	33	33	33	33	33	33	50	50	50	50	50	50
Fett	E%	35	35	35	40	40	40	40	40	40	35	35	35	35	35	35
Osmolarität	mosmol/l	590	590	590	500	500	500	510	500	500	390 - 440*	440	390 - 440*	390 - 440*	390 - 440*	390 - 440*
Osmolalität	mosmol/kg	850	850	850	380	380	380	380	380	380	510 - 580*	580	510 - 580*	510 - 580*	510 - 580*	510 - 580*

* geschmacksabhängig

Typanalysen enterale Ernährung Fresenius Kabi D GmbH

per 100 ml bzw. 100 g		Fresubin 2kcal DRINK	Fresubin 2kcal DRINK	Fresubin 2kcal fibre DRINK	Fesubin protein energy DRINK	Fesubin protein energy DRINK	Fesubin protein energy DRINK	Fesubin protein energy DRINK	Fesubin protein energy DRINK	Fesubin protein energy DRINK	Fresubin energy fibre DRINK	Fresubin energy fibre DRINK	Fresubin energy fibre DRINK	Fresubin energy fibre DRINK	Fresubin energy fibre DRINK	Fresubin energy fibre DRINK
Geschmacksrichtung		Vanille	Waldfrucht	Schokolade	Vanille	Wald-erdbeere	Nuss	Schokolade	Multifrukt	Cappuccino	Banane	Vanille	Kirsche	Schokolade	Karamell	Erdbeere
Aminosäurenmuster																
Isoleucin	g	0,57	0,57	0,56	0,6	0,6	0,6	0,6	0,57	0,57	0,31	0,31	0,31	0,3	0,31	0,31
Leucin	g	1,01	1,01	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,98	0,98	0,55	0,55	0,55	0,54	0,55	0,55
Lysin	g	0,84	0,84	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,46	0,46	0,46	0,45	0,46	0,46
Methionin	g	0,29	0,29	0,28	0,26	0,26	0,26	0,26	0,28	0,28	0,16	0,16	0,16	0,15	0,16	0,16
Phenylalanin	g	0,52	0,52	0,52	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
Threonin	g	0,46	0,46	0,46	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,26	0,26	0,26	0,25	0,26	0,26
Tryptophan	g	0,14	0,14	0,14	0,17	0,17	0,17	0,17	0,15	0,15	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Valin	g	0,73	0,73	0,72	0,67	0,67	0,67	0,67	0,7	0,7	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
Histidin	g	0,3	0,3	0,29	0,28	0,28	0,28	0,28	0,29	0,29	0,16	0,16	0,16	0,15	0,16	0,16
Arginin*	g	0,37	0,37	0,37	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,2	0,2	0,2	0,21	0,2	0,2
Glutamin*	g	0,94	0,94	0,91	0,92	0,92	0,92	0,92	0,74	0,74	0,5	0,5	0,5	0,47	0,5	0,5
Cystein*	g	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03
Tyrosin*	g	0,57	0,57	0,56	0,52	0,52	0,52	0,52	0,53	0,53	0,31	0,31	0,31	0,3	0,31	0,31
essentielle und konditionell* essentielle																
Aminosäuren	g	6,79	6,79	6,68	6,65	6,65	6,65	6,65	6,47	6,47	3,69	3,69	3,69	3,61	3,69	3,69
Alanin	g	0,33	0,33	0,33	0,35	0,35	0,35	0,35	0,33	0,33	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Asparagin und Asparaginsäure	g	0,92	0,92	0,91	0,81	0,81	0,81	0,81	0,93	0,93	0,58	0,58	0,58	0,57	0,58	0,58
Glutaminsäure, z.T. plus Glut	g	1,28	1,28	1,28	1,31	1,31	1,31	1,31	1,03	1,03	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
Glycin	g	0,19	0,19	0,19	0,2	0,2	0,2	0,2	0,19	0,19	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Prolin	g	1,03	1,03	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	0,98	0,98	0,56	0,56	0,56	0,54	0,56	0,56
Serin	g	0,62	0,62	0,61	0,57	0,57	0,57	0,57	0,59	0,59	0,33	0,33	0,33	0,32	0,33	0,33
nicht-essentielle																
Aminosäuren	g	4,37	4,37	4,33	4,25	4,25	4,25	4,25	4,05	4,05	2,47	2,47	2,47	2,43	2,47	2,47
Kohlenhydrate																
Glukose	g	0,48	0,48	0,48	0,08 - 0,09	0,08 - 0,09	0,08 - 0,09	0,08 - 0,09	0,08 - 0,09	0,08 - 0,09	0,24	0,22	0,24	0,22	0,25	0,21
Fruktose	g	0	0	0,04	-	-	-	-	-	-	0,07	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07
Maltose	g	2,05	2,05	2,06	0,14 - 0,16	0,14 - 0,16	0,14 - 0,16	0,13	0,14 - 0,16	0,14 - 0,16	0,34	0,32	0,34	0,33	0,34	0,57
Laktose	g	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	≤0,27	≤0,27	≤0,27	≤0,27	≤0,27	≤0,27
Saccharose	g	3	3	3	6,0 - 6,7	6,0 - 6,7	6,0 - 6,7	7	6,0 - 6,7	6,0 - 6,7	4,53	5,53	4,53	5,04	4,04	4,53
Oligo- und Polysaccharide	g	16,72	16,72	16,46	5,34 - 6,01	5,34 - 6,01	5,34 - 6,01	4,83	5,34 - 6,01	5,34 - 6,01	13,3	12,34	13,3	12,61	13,78	13,08
Stärke	g	0	0	0,16	-	-	-	4,83	-	-	-	-	-	0,22	-	-
Fettsäurenmuster																
Buttersäure (C 4:0)	g	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Capronsäure (C 6:0)	g	0	0	0	0	0	0	0	0,003	0,003	0	0	0	0	0	0
Caprylsäure (C 8:0)	g	0	0	0	0	0	0	0	0,002	0,002	-	-	-	-	-	-
Caprinsäure (C 10:0)	g	0	0	0	0	0	0	0	0,004	0,004	-	-	-	-	-	-
Laurinsäure (C 12:0)	g	0	0	0	0,013	0,013	0,013	0,013	0,004	0,004	-	-	-	-	-	-
Myristinsäure (C 14:0)	g	0	0	0	0,303	0,303	0,303	0,337	0,013	0,013	0	0	0	0	0	0
Palmitinsäure (C 16:0)	g	0,34	0,34	0,36	0	0	0	0	0,3	0,3	0,28	0,28	0,28	0,3	0,28	0,28
Palmitoleinsäure (C 16:1 ω7)	g	0	0	0	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,002	0	0	0	0,001	0	0
Stearinsäure (C 18:0)	g	0,22	0,22	0,25	0,19	0,19	0,19	0,243	0,19	0,19	0,14	0,14	0,14	0,19	0,14	0,14
Ölsäure (C 18:1 ω9)	g	5,53	5,53	5,5	4,68	4,68	4,68	4,625	4,68	4,68	3,57	3,57	3,57	3,48	3,57	3,57
Linolsäure (C 18:2 ω6)	g	1,11	1,11	1,09	0,958	0,958	0,958	0,934	0,958	0,958	1,13	1,13	1,13	1,09	1,13	1,13
α-Linolensäure (C 18:3 ω3)	g	0,27	0,27	0,26	0	0	0	0	0,22	0,22	0,43	0,43	0,43	0,41	0,43	0,43
Eicosapentaensäure (C 20:5)	g	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Docosahexaensäure (C 22:6)	g	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
weitere ω3 Fettsäuren	g	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ω6 : ω3 Fettsäuren	Verhältnis	4,2:1	4,2:1	4,2:1	4 : 1	4 : 1	4 : 1	4 : 1	4 : 1	4 : 1	2,6:1	2,6:1	2,6:1	2,7:1	2,6:1	2,6:1

Typanalysen enterale Ernährung Fresenius Kabi D GmbH

per 100 ml bzw. 100 g Geschmacksrichtung		Fresubin energy DRINK	Fresubin energy DRINK	Fresubin energy DRINK	Fresubin energy DRINK	Fresubin energy DRINK	Fresubin energy DRINK	Fresubin original DRINK	Fresubin original DRINK	Fresubin original DRINK	Fresubin original DRINK	Frebini energy DRINK	Frebini energy DRINK	Frebini energy fibre DRINK	ProvideXtra DRINK	ProvideXtra DRINK	ProvideXtra DRINK	ProvideXtra DRINK	ProvideXtra DRINK	ProvideXtra DRINK	
		Multifruit	Schokolade	Wald- fruch-	Erdbeere	Vanille	Cappuccino	Nuss	Vanille	Pflirsich	Schokolade	Banane	Erdbeere	Kakao	Johannis- beere	Kirsche	Orange- Ananas	Limone	Apfel	Tomate	
Energie	kcal	150	150	150	150	150	150	100	100	100	100	150	150	150	125	125	125	125	125	125	
	KJ	630	630	630	630	630	630	420	420	420	420	630	630	630	525	525	525	525	525	525	
Eiweiß	g	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	3,8	3,8	3,8	3,8	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	
Kohlenhydrate	g	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	13,8	13,8	13,8	13,8	18,8	18,8	18,8	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	
Fett	g	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	3,4	3,4	3,4	3,4	6,7	6,7	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
gesättigte Fettsäuren (SFA)	g	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	1,87	1,87	1,87	0	0	0	0	0	0	
MCT	g	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,2	1,2	1,2	0	0	0	0	0	0	
einfach unges. Fettsäuren (M)	g	3,8	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	1,9	1,9	1,9	1,9	3,14	3,14	3,14	0	0	0	0	0	0	
mehrfach unges. Fettsäuren (M)	g	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,1	1,1	1,1	1,1	1,6	1,6	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Cholesterin	mg	≤ 4	≤ 4	≤ 4	≤ 4	≤ 4	≤ 4	≤ 0,8	≤ 0,8	≤ 0,8	≤ 0,8	≤ 3	≤ 3	≤ 3	0	0	0	0	0	0	
Ballaststoffe	g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,13	0	0	0	0	0	0	
Wasser	ml	78	78	78	78	78	84	84	84	84	84	79	79	79	81	81	81	81	81	81	
Vitamine und sonst. Nährstoffe																					
A	mg RE	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,07	0,07	0,07	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	
β-Carotin	mg	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,15	0,15	0,15	0	0	0	0	0	0	
Total	mg RE	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,10	0,10	0,10	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	
D3	µg	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,1	1,1	1,1	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
E	mg TE	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1,5	1,5	1,5	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	
K1	µg	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	5,25	5,25	5,25	25	25	25	25	25	25	
C	mg	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	9	9	9	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	
Thiamin (B1)	mg	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
Riboflavin (B2)	mg	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
Niacin	mg	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1,5	1,5	1,5	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	
B6	mg	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,14	0,14	0,14	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	
B12	µg	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	
Pantothensäure	mg	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	0,6	0,6	0,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
Biotin	µg	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	
Folsäure	µg	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	33	33	33	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	
Cholin	mg	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	20	20	20	20	22,5	22,5	22,5	0	0	0	0	0	0	0	
Mineralstoffe																					
Natrium (Na)	mg	80	85	80	80	80	80	75	75	75	75	75	75	75	45	45	45	45	45	45	
Natrium (Na)	mmol	3,5	3,7	3,5	3,5	3,5	3,5	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Kalium (K)	mg	135	140	135	135	135	135	125	125	125	125	150	150	150	45	45	45	45	45	45	
Kalium (K)	mmol	3,5	3,6	3,5	3,5	3,5	3,5	3,2	3,2	3,2	3,2	3,8	3,8	3,8	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
Chlorid (Cl)	mg	100	100	100	100	100	100	85	85	85	85	150	150	150	30	30	30	30	30	30	
Chlorid (Cl)	mmol	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,4	2,4	2,4	2,4	4,2	4,2	4,2	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
Calcium (Ca)	mg	135	130	135	135	135	135	60	60	60	60	90	90	90	40	40	40	40	40	40	
Calcium (Ca)	mmol	3,4	3,2	3,4	3,4	3,4	3,4	1,5	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Phosphor (P)	mg	80	85	80	80	80	80	47	47	47	47	75	75	75	40	40	40	40	40	40	
Phosphor (P)	mmol	2,6	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	1,5	1,5	1,5	1,5	2,4	2,4	2,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Magnesium (Mg)	mg	21	24	21	21	21	21	20	20	20	20	16	16	16	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	
Magnesium (Mg)	mmol	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Spurenelemente																					
Eisen (Fe)	mg	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,35	1,35	1,35	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
Zink (Zn)	mg	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,35	1,35	1,35	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	
Kupfer (Cu)	mg	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,15	0,15	0,15	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	
Mangan (Mn)	mg	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,18	0,18	0,18	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Jodid (I)	µg	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	15	15	15	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	
Chrom (Cr)	µg	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	3	3	3	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	
Molybdän (Mo)	µg	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	5,25	5,25	5,25	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	
Fluor (F)	mg	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,12	0,12	0,12	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	
Selen (Se)	µg	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	3,75	3,75	3,75	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	
Energierelation																					
Eiweiß	E%	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	12	12	12	12	12	12	
Kohlenhydrate	E%	50	50	50	50	50	50	55	55	55	55	50	50	50	88	88	88	88	88	88	
Fett	E%	35	35	35	35	35	35	30	30	30	30	40	40	40	0	0	0	0	0	0	
Osmolarität	mosmol/l	325 - 405*	325 - 405*	325 - 405*	325 - 405*	450	325 - 405*	360 - 380*	360 - 380*	360 - 380*	360 - 380*	430	430	430	650	490	580	560	610	540	
Osmolarität	mosmol/kg	420 - 530*	420 - 530*	420 - 530*	420 - 530*	530	420 - 530*	315 - 330*	315 - 330*	315 - 330*	315 - 330*	330	330	330	830	640	740	730	790	700	
		* geschmackl						* geschmacksabhängig													

Typanalysen enterale Ernährung Fresenius Kabi D GmbH

per 100 ml bzw. 100 g		Fresubin energy DRINK	Fresubin energy DRINK	Fresubin energy DRINK	Fresubin energy DRINK	Fresubin energy DRINK	Fresubin energy DRINK	Fresubin original DRINK	Fresubin original DRINK	Fresubin original DRINK	Fresubin original DRINK	Frebini energy DRINK	Frebini energy DRINK	Frebini energy fibre DRINK	ProvideXtra DRINK	ProvideXtra DRINK	ProvideXtra DRINK	ProvideXtra DRINK	ProvideXtra DRINK	ProvideXtra DRINK
Geschmacksrichtung		Multifru	Schokolad e	Wald- frucht	Erdbeere	Vanille	Cappuccin o	Nuss	Vanille	Pfirsich	Schokolad e	Banane	Erdbeere	Kakao	Johannis- beere	Kirsche	Orange- Ananas	Limone	Apfel	Tomate
Aminosäuremuster																				
Isoleucin	g	0,31	0,3	0,31	0,31	0,31	0,31	0,22	0,22	0,22	0,22	0,24	0,24	0,24	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Leucin	g	0,55	0,54	0,55	0,55	0,55	0,55	0,39	0,39	0,39	0,39	0,41	0,41	0,41	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Lysin	g	0,46	0,45	0,46	0,46	0,46	0,46	0,31	0,31	0,31	0,31	0,34	0,34	0,34	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
Methionin	g	0,16	0,15	0,16	0,16	0,16	0,16	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Phenylalanin	g	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Threonin	g	0,26	0,25	0,26	0,26	0,26	0,26	0,17	0,17	0,17	0,17	0,21	0,21	0,21	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Tryptophan	g	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Valin	g	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
Histidin	g	0,16	0,15	0,16	0,16	0,16	0,16	0,13	0,13	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Arginin*	g	0,2	0,21	0,2	0,2	0,2	0,2	0,17	0,17	0,17	0,17	0,14	0,14	0,14	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
Glutamin*	g	0,5	0,47	0,5	0,5	0,5	0,5	0,41	0,41	0,41	0,41	0,33	0,33	0,33	s.u.	s.u.	s.u.	s.u.	s.u.	s.u.
Cystein*	g	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Tyrosin*	g	0,31	0,3	0,31	0,31	0,31	0,31	0,21	0,21	0,21	0,21	0,2	0,2	0,2	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
essentielle und konditionell* essentielle Aminosäuren																				
Alanin	g	3,69	3,61	3,69	3,69	3,69	3,69	2,68	2,68	2,68	2,68	2,67	2,67	2,67	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82
Asparagin und Asparaginsäur	g	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Glutaminsäure, z.T. plus Glut	g	0,58	0,57	0,58	0,58	0,58	0,58	0,31	0,31	0,31	0,31	0,34	0,34	0,34	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
Glycin	g	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,47	0,47	0,47	0,47	0,52	0,52	0,52	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
Prolin	g	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,1	0,1	0,1	0,1	0,08	0,08	0,08	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Serin	g	0,56	0,54	0,56	0,56	0,56	0,56	0,41	0,41	0,41	0,41	0,38	0,38	0,38	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
nicht-essentielle Aminosäuren	g	0,33	0,32	0,33	0,33	0,33	0,33	0,25	0,25	0,25	0,25	0,26	0,26	0,26	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Kohlenhydrate																				
Glukose	g	0,21	0,2	0,21	0,21	0,2	0,21	0,16	0,16	0,16	0,14	0,23	0,23	0,25	0,7	0,7	0,5	0,4	0,6	0,8
Fruktose	g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,3	0,2	0,1	0	0,5	0,3
Maltose	g	0,35	0,33	0,35	0,57	0,33	0,35	0,26	0,27	0,27	0,23	0,39	0,39	0,4	1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,3
Laktose	g	≤0,27	≤0,27	≤0,27	≤0,27	≤0,27	≤0,27	0,007	0,007	0,007	0,007	0,03	0,03	0,03	0	0	0	0	0	0
Saccharose	g	4,5	5,01	4,5	4,5	5,5	4,5	3,3	3	3	4,5	3,1	3,1	3,13	7,1	5,6	5,7	5,5	5,6	0,9
Oligo- und Polysaccharide	g	13,42	12,72	13,42	13,2	12,45	13,42	10,04	10,33	10,33	8,9	15	15	14,8	18,4	19,9	20,1	20,5	19,7	24,2
Stärke	g	-	0,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Fettsäuremuster																				
Buttersäure (C 4:0)	g	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Capronsäure (C 6:0)	g	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,77	0,77	0,77	0	0	0	0	0	0
Caprylsäure (C 8:0)	g	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0,53	0,53	0,53	0	0	0	0	0	0
Caprinsäure (C 10:0)	g	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0,02	0,02	0,02	0	0	0	0	0	0
Laurinsäure (C 12:0)	g	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Myristinsäure (C 14:0)	g	0	0	0	0	0	0	0,21	0,21	0,21	0,21	0,34	0,34	0,34	0	0	0	0	0	0
Palmitinsäure (C 16:0)	g	0,28	0,3	0,28	0,28	0,28	0,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Palmitoleinsäure (C 16:1 ω7)	g	0	0,001	0	0	0	0	0,13	0,13	0,13	0,13	0,22	0,22	0,22	0	0	0	0	0	0
Stearinsäure (C 18:0)	g	1,14	0,19	1,14	1,14	1,14	1,14	1,78	1,78	1,78	1,78	3,1	3,1	3,1	0	0	0	0	0	0
Ölsäure (C 18:1 ω9)	g	3,57	3,48	3,57	3,57	3,57	3,57	0,85	0,85	0,85	0,85	1,3	1,3	1,3	0	0	0	0	0	0
Linolsäure (C 18:2 ω6)	g	1,13	1,09	1,13	1,13	1,13	1,13	0,21	0,21	0,21	0,21	0,34	0,34	0,34	0	0	0	0	0	0
α-Linolensäure (C 18:3 ω3)	g	0,43	0,41	0,43	0,43	0,43	0,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eicosapentaensäure (C 20:5)	g	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Docosahexaensäure (C 22:6)	g	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
weitere ω3 Fettsäuren	g	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ω6 : ω3 Fettsäuren	Verhältnis	2,6:1	2,7:1	2,6:1	2,6:1	2,6:1	2,6:1	4:1	4:1	4:1	4:1	3,8 : 1	3,8 : 1	3,8 : 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Typanalysen enterale Ernährung Fresenius Kabi D GmbH

per 100 ml bzw. 100 g Geschmacksrichtung		Diben DRINK			Supportan DRINK		Fresubin hepa DRINK	Calshake					Thick & Easy	Intestamin	Glutamine Plus	Glutamine Plus
		Cappuccino	Karamel	Waldfrucht	Cappuccino	Multifrukt	Cappuccino	Neutral	Erdbeere	Vanille	Banane	Schokolade	Neutral	Neutral	Orange	Neutral
Energie	kcal	90	90	90	150	150	130	505	495	495	495	480	373	50	346,5	354,5
	KJ	378	378	378	630	630	550	2121	2079	2079	2079	2016	1567	210	1455	1489
Eiweiß	g	4	4	4	10	10	4	4,7	4,3	4,3	4,3	4,4	0,4	8,5	44,6	44,6
Kohlenhydrate	g	8,3	8,3	8,3	12,4	12,4	17,9	64,8	65	65	65	63,9	92,6	3,75	41,8	44,5
Fett	g	4,5	4,5	4,5	6,7	6,7	4,7	25,3	24,4	24,4	24,4	23,0	< 0,1	0,2	-	-
gesättigte Fettsäuren (SFA)	g	0,4	0,4	0,4	2,8	2,8	2	16	15,4	15,4	15,4	14,4	0	0,17	-	-
MCT	g	0	0	0	1,6	1,6	1,7	0	1,04	1,04	1,04	1,01	0	0	-	-
einfach unges. Fettsäuren (M)	g	3,2	3,2	3,2	1,6	1,6	1,4	4,3	8,8	8,8	8,8	8,3	-	-	-	-
mehrfach unges. Fettsäuren	g	0,9	0,9	0,9	2,3	2,3	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cholesterin	mg	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 21	≤ 21	≤ 0,3	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Ballaststoffe	g	2	2	2	1,5	1,5	1	0	0	0	0	1,9	0	0	4,5	6
Wasser	ml	87	87	87	76	76	78	0	-	-	-	-	-	91	-	-
Vitamine und sonst. Nährstoffe																
A	mg RE	0,108	0,108	0,108	0,15	0,15	70	▲	▲	▲	▲	▲	-	0	0	0
β-Carotin	mg	0,67	0,67	0,67	0,375	0,375	130	▲	▲	▲	▲	▲	-	2	7,4	7,4
Total	mg RE	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	91,67	▲	▲	▲	▲	▲	-	0,33	1,23	1,23
D3	µg	1,8	1,8	1,8	2,5	2,5	1,0	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
E	mg TE	6,7	6,7	6,7	3,75	3,8	1,33	▲	▲	▲	▲	▲	-	100	370	370
K1	µg	18	18	18	21	21	6,67	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
C	mg	17	17	17	18,8	18,8	6,67	▲	▲	▲	▲	▲	-	300	1100	1100
Thiamin (B1)	mg	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,13	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
Riboflavin (B2)	mg	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,17	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
Niacin	mg	2,7	2,7	2,7	3,75	3,75	1,6	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
B6	mg	0,3	0,3	0,3	0,43	0,43	0,16	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
B12	µg	0,5	0,5	0,5	0,75	0,75	0,27	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
Pantothensäure	mg	1,1	1,1	1,1	1,5	1,5	0,47	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
Biotin	µg	6,7	6,7	6,7	9,4	9,4	5	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
Folsäure	µg	45	45	45	62,5	62,5	27	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
Cholin	mg	20	20	20	2,5	2,5	28	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
Mineralstoffe																
Natrium (Na)	mg	77	77	77	47,5	47,5	75	71	66	66	66	50	174	92	26	15
Natrium (Na)	mmol	3,3	3,3	3,3	2,1	2,1	3,3	3,1	2,9	2,9	2,9	2,2	7,6	4,0	1,1	0,7
Kalium (K)	mg	130	130	130	128	128	120	495	470	470	470	590	0	52	245	45
Kalium (K)	mmol	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,1	12,7	12,0	12,0	12,0	15,1	0,0	1,3	6,3	1,2
Chlorid (Cl)	mg	118	118	118	50	50	71,5	▲	▲	▲	▲	▲	0	-	-	-
Chlorid (Cl)	mmol	3,3	3,3	3,3	1,4	1,4	2,0									
Calcium (Ca)	mg	80	80	80	203	203	80	202	180	180	180	170	4,5	-	-	-
Calcium (Ca)	mmol	2,0	2,0	2,0	5,1	5,1	2,0	5,0	4,5	4,5	4,5	4,2	0,1	-	-	-
Phosphor (P)	mg	47	47	47	120	120	53	249	220	220	220	220	24	-	-	-
Phosphor (P)	mmol	1,5	1,5	1,5	3,9	3,9	1,7	8,0	7,1	7,1	7,1	7,1	0,8	-	-	-
Magnesium (Mg)	mg	28	28	28	26	26	27	8	7	7	7	30	0	-	-	-
Magnesium (Mg)	mmol	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	0,3	0,3	0,3	0,3	1,2	0,0	-	-	-
Spurenelemente																
Eisen (Fe)	mg	1,8	1,8	1,8	2,5	2,5	1,33	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
Zink (Zn)	mg	1,35	1,35	1,35	2	2	1,2	▲	▲	▲	▲	▲	-	4	15	15
Kupfer (Cu)	mg	0,27	0,27	0,27	0,3	0,3	0,13	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
Mangan (Mn)	mg	0,36	0,36	0,36	0,5	0,5	0,27	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
Jodid (I)	µg	27	27	27	37,5	37,5	13,3	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
Chrom (Cr)	µg	27	27	27	12,5	12,5	6,67	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
Molybdän (Mo)	µg	13,5	13,5	13,5	18,8	18,8	10	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
Fluor (F)	mg	0,18	0,18	0,18	0,25	0,25	0,13	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
Selen (Se)	µg	9	9	9	13,5	13,5	6,67	▲	▲	▲	▲	▲	-	60	220	220
Energierelation																
Eiweiß	E%	18	18	18	27	27	12	3,7	3,4	3,4	3,4	3,7	0	68	51,8	50,5
Kohlenhydrate	E%	37	37	37	33	33	55	51,3	52,4	52,4	52,4	53,2	0	30	48,2	49,5
Fett	E%	45	45	45	40	40	33	45	44,2	44,2	44,2	53,2	0	2	-	-
Osmolarität	mosmol/l	280	280	280	385	435	360	435	910	940	770	770	0	490	329	235
Osmolalität	mosmol/kg	300	300	300	510	575	460	0	0	0	0	0	0	540	0	0
▲ eingebracht entsprechend dem natürlichen Gehalt der Rohstoffe																

Typanalysen enterale Ernährung Fresenius Kabi D GmbH

per 100 ml bzw. 100 g		Diben DRINK	Diben DRINK	Diben DRINK	Supportan DRINK	Supportan DRINK	Fresubin hepa DRINK	Calshake	Calshake	Calshake	Calshake	Calshake	Thick & Easy	Intestamin	Glutamine Plus	Glutamine Plus
Geschmacksrichtung		Cappuccino	Karamel	Waldfrucht	Cappuccino	Multifrukt	Cappuccino	Neutral	Erdbeere	Vanille	Banane	Schokolade	Neutral	Neutral	Orange	Neutral
Aminosäurenmuster																
Isoleucin	g	0,23	0,23	0,23	0,57	0,57	0,4	▲	▲	▲	▲	▲	0	0	0	0
Leucin	g	0,43	0,43	0,43	0,98	0,98	1	▲	▲	▲	▲	▲	0	0	0	0
Lysin	g	0,34	0,34	0,34	0,83	0,83	0,2	▲	▲	▲	▲	▲	0	0	0	0
Methionin	g	0,12	0,12	0,12	0,28	0,28	0,05	▲	▲	▲	▲	▲	0	0	0	0
Phenylalanin	g	0,22	0,22	0,22	0,5	0,5	0,15	▲	▲	▲	▲	▲	0	0	0	0
Threonin	g	0,18	0,18	0,18	0,47	0,47	0,11	▲	▲	▲	▲	▲	0	0	0	0
Tryptophan	g	0,06	0,06	0,06	0,15	0,15	0,04	▲	▲	▲	▲	▲	0	0	0	0
Valin	g	0,31	0,31	0,31	0,7	0,7	0,55	▲	▲	▲	▲	▲	0	0	0	0
Histidin	g	0,14	0,14	0,14	0,29	0,29	0,08	▲	▲	▲	▲	▲	0	0	0	0
Arginin*	g	0,16	0,16	0,16	0,36	0,36	0,44	▲	▲	▲	▲	▲	0	0	0	0
Glutamin*	g	0,44	0,44	0,44	0,74	0,74	0,24	▲	▲	▲	▲	▲	0	6	44,6	44,6
Cystein*	g	0,02	0,02	0,02	0,07	0,07	0,03	▲	▲	▲	▲	▲	0	0	0	0
Tyrosin*	g	0,23	0,23	0,23	0,53	0,53	0,13	▲	▲	▲	▲	▲	0	0	0	0
essentielle und konditionell* essentielle Aminosäuren																
Alanin	g	2,88	2,88	2,88	6,47	6,47	3,42	0	0	0	0	0	0	6	44,6	44,6
Asparagin und Asparaginsäure	g	0,14	0,14	0,14	0,33	0,33	0,11	▲	▲	▲	▲	▲	0	1,3	0	0
Glutaminsäure, z. T. plus Glut	g	0,31	0,31	0,31	0,93	0,93	0,27	▲	▲	▲	▲	▲	0	0	0	0
Glycin	g	0,5	0,5	0,5	1,03	1,03	0,32	▲	▲	▲	▲	▲	0	0	0	0
Prolin	g	0,09	0,09	0,09	0,19	0,19	0,09	▲	▲	▲	▲	▲	0	2	0	0
Senn	g	0,46	0,46	0,46	0,98	0,98	0,21	▲	▲	▲	▲	▲	0	0	0	0
nicht-essentielle Aminosäuren	g	0,27	0,27	0,27	0,59	0,59	0,16	▲	▲	▲	▲	▲	0	0	0	0
Kohlenhydrate																
Glukose	g	1,77	1,77	1,77	4,05	4,05	1,16	0	0	0	0	0	0	3,3	0	0
Fruktose	g	0,01	0,01	0,01	0,11	0,1	0,27	0	0	0	0	0	0	0,02	2,62	0,59
Maltose	g	2,1	2,1	2,1	0,06	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Laktose	g	0,01	0,01	0,01	0,35	0,3	0,45	0	0	0	0	0	0	0,04	0	0
Saccharose	g	0,01	0,01	0,01	0,5	0,5	0,01	3,6	3,3	3,3	3,3	1,8	0	0	0	0
Oligo- und Polysaccharide	g	0,06	0,06	0,06	5,57	6,57	0	0	2,3	2,3	2,3	6,1	0	0	0	0
Stärke	g	0,43	0,43	0,43	5,1	5,1	17,18	0	0	0	0	0	0	3,69	13,9	25,8
Stärke	g	5,73	5,73	5,73	-	-	0	0	0	0	0	0	92,6	0	18,7	17,3
Fettsäurenmuster																
Buttersäure (C 4:0)	g	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0
Capronsäure (C 6:0)	g	0	0	0	0	0	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Caprylsäure (C 8:0)	g	0	0	0	0,88	0,88	0,91	0,62	0,7	0,7	0,7	0,7	0	0	0	0
Caprinsäure (C 10:0)	g	0	0	0	0,6	0,6	0,64	0,26	0,35	0,35	0,35	0,3	0	0	0	0
Laurinsäure (C 12:0)	g	0	0	0	0,005	0,005	0,02	0,08	0	0	0	0	0	0	0	0
Myristinsäure (C 14:0)	g	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0	0,23	0	0	0	0	0	0	0	0
Palmitinsäure (C 16:0)	g	0	0	0	0,55	0,55	0,2	10,56	10,5	10,5	10,5	9,7	0	0	0	0
Palmitoleinsäure (C 16:1 ω7)	g	0	0	0	0,22	0,22	0	4,85	0	0	0	0	0	0	0	0
Stearinsäure (C 18:0)	g	0,17	0,17	0,17	0,15	0,15	0,08	4,3	3,5	3,5	3,5	3,4	0	0	0	0
Ölsäure (C 18:1 ω9)	g	3,21	3,21	3,21	1,07	1,07	1,32	4,85	8,8	8,8	8,8	8,3	0	0	0	0
Linolsäure (C 18:2 ω6)	g	0,57	0,57	0,57	1,16	1,16	0,96	0,07	0	0	0	0	0	0	0	0
α-Linolensäure (C 18:3 ω3)	g	0,2	0,2	0,2	0,03	0,03	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eicosapentaensäure (C 20:5)	g	0	0	0	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Docosahexaensäure (C 22:6)	g	0	0	0	0,21	0,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
weitere ω3 Fettsäuren	g	0	0	0	0,07	0,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ω6 : ω3 Fettsäuren	Verhältnis	3:1	3:1	3:1	1,5 : 1	1,5 : 1	4 : 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-