

Typanalysen enterale Ernährung Fresenius Kabi D GmbH

per 100 ml bzw. 100 g		Supportan	Fresubin hepa	Survimed renal	Survimed OPD	Reconvan
		Neutral	Cappuccino, Mandarine	Banane	Neutral	Neutral
Geschmacksrichtung						
Energie	kcal	130	130	410	100	100
	KJ	546	546	1722	420	420
Eiweiß	g	5,9	4	6,5	4,5	5,5
Kohlenhydrate	g	10,4	17,9	86,3	15	12
Fett	g	7,2	4,8	4,8	2,4	3,3
gesättigte Fettsäuren (SFA)	g	2,8	2	1,1	1,5	2
MCT	g	2,3	1,7	0,24	1,3	1,9
einfach unges. Fettsäuren (MUFA)	g	3,3	1,4	1,1	0,2	0,2
mehrfach unges. Fettsäuren (PUFA)	g	1,1	1,3	2,6	0,7	1,1
Cholesterin	mg	< 5	< 0,3	< 0,1	< 0,7	< 6,0
Ballaststoffe	g	1,33	1	0	0	0
Wasser	ml	80	78	-	84	84
Vitamine und sonst. Nährstoffe						
A	mg RE	0,2	0,07	0,1	0,05	0,07
β-Carotin	mg	0,13	0,13	0	0,1	0,13
Total	mg RE	0,22	0,09	0,10	0,07	0,09
D ₃	µg	1,0	1,0	2,1	0,8	1,0
E	mg TE	2,7	1,33	4,2	1	1,33
K ₁	µg	6,7	6,67	20,8	5	6,7
C	mg	8	6,67	20,8	5	6,67
Thiamin (B ₁)	mg	0,13	0,13	0,46	0,1	0,13
Riboflavin (B ₂)	mg	0,17	0,17	0,54	0,13	0,17
Niacin	mg	1,6	1,6	3,75	1,2	1,6
B ₆	mg	0,16	0,16	0,5	0,12	0,16
B ₁₂	µg	0,27	0,27	1,25	0,2	0,27
Pantothensäure	mg	0,47	0,47	2,5	0,35	0,47
Biotin	µg	5	5	29,2	3,75	5
Folsäure	µg	26,7	27	83	20	26,7
Cholin	mg	26,7	28	-	20	26,7
Mineralstoffe						
Natrium (Na)	mg	160	75	65	133	138
Natrium (Na)	mmol	7,0	3,3	2,8	5,8	6,0
Kalium (K)	mg	240	120	75	155	207
Kalium (K)	mmol	6,1	3,1	1,9	4,0	5,3
Chlorid (Cl)	mg	160	71,5	11	117	141
Chlorid (Cl)	mmol	4,5	2,0	0,3	3,3	4,0
Calcium (Ca)	mg	67	80	167	60	80
Calcium (Ca)	mmol	1,7	2,0	4,2	1,5	2,0
Phosphor (P)	mg	63	53	53	47	60
Phosphor (P)	mmol	2,0	1,7	1,7	1,5	1,9
Magnesium (Mg)	mg	27	27	31	20	25
Magnesium (Mg)	mmol	1,1	1,1	1,3	0,8	1,0
Spurenelemente						
Eisen (Fe)	mg	1,3	1,33	3,8	1	1,33
Zink (Zn)	mg	1,2	1,2	3,1	0,9	1,2
Kupfer (Cu)	mg	0,13	0,13	0,42	0,1	0,13
Mangan (Mn)	mg	0,27	0,27	0,63	0,2	0,27
Jodid (I)	µg	13,3	13,3	41,7	10	13,3
Chrom (Cr)	µg	6,7	6,67	5,2	5	6,7
Molybdän (Mo)	µg	10	10	14,6	7,5	10
Fluor (F)	mg	0,13	0,13	0,05	0,1	0,13
Selen (Se)	µg	6,7	6,67	10,4	5	6,7
Energierelation						
Eiweiß	E%	18	12	6	18	22
Kohlenhydrate	E%	32	55	84	60	48
Fett	E%	50	33	10	22	30
Osmolarität	mosmol/l	350	360 - 385	470 1)	350	270
Osmolalität	mosmol/kg	450	470 - 500	600 1)	440	320
			1) bei Zubereitung mit 200 ml/ Beutel			

Typanalysen enterale Ernährung Fresenius Kabi D GmbH

per 100 ml bzw. 100 g		Supportan	Fresubin hepa	Survimed renal	Survimed OPD	Reconvan
		Neutral	Cappucino, Mandarine	Banane	Neutral	Neutral
Geschmacksrichtung						
Aminosäurenmuster						
Isoleucin	g	0,33	0,4	0,23	0,25	0,22
Leucin	g	0,57	1	0,4	0,58	0,42
Lysin	g	0,48	0,2	0,38	0,46	0,21
Methionin	g	0,16	0,05	0,09	0,12	0,1
Phenylalanin	g	0,3	0,15	0,21	0,19	0,29
Threonin	g	0,27	0,11	0,24	0,26	0,16
Tryptophan	g	0,07	0,04	0,04	0,06	0,05
Valin	g	0,41	0,55	0,26	0,28	0,28
Histidin	g	0,18	0,08	0,11	0,1	0,12
Arginin*	g	0,2	0,44	0,42	0,16	0,67
Glutamin*	g	0,38	0,24	0,03	0,04	1,02
Cystein*	g	0,05	0,03	0,03	0,1	0,06
Tyrosin*	g	0,29	0,13	0,13	0,2	0,2
essentielle und konditionell*						
essentielle Aminosäuren						
Alanin	g	3,69	3,42	2,57	2,8	3,8
Asparagin und Asparaginsäure	g	0,24	0,11	0,43	0,29	0,13
Asparagin und Asparaginsäure	g	0,48	0,27	0,56	0,49	0,22
Glutaminsäure, z.T. plus Glutamin	g	0,83	0,32	0,96	0,7	0,77
Glycin	g	0,14	0,09	0,83	0,13	0,12
Prolin	g	0,51	0,21	0,66	0,24	0,66
Serin	g	0,34	0,16	0,28	0,23	0,31
nicht-essentielle Aminosäuren						
Kohlenhydrate						
Glukose	g	0,17	0,27	1	0,07	0,05
Fruktose	g	0,03	0	0	0	0
Maltose	g	0,25	0,45	5,3	0,13	0,3
Laktose	g	0,04	0,01	0,25	0,05	0,01
Saccharose	g	0,04	0	8,9	0	0
Oligo- und Polysaccharide	g	9,57	17,18	70,9	12,55	11,63
Stärke	g	0,32	0	0	2,25	0
Fettsäurenmuster						
Buttersäure (C 4:0)	g	0	0	0	0	0
Capronsäure (C 6:0)	g	0	0,02	0	0	0
Caprylsäure (C 8:0)	g	1,35	0,91	0,14	0,75	1,08
Caprinsäure (C 10:0)	g	0,9	0,64	0,1	0,52	0,75
Laurinsäure (C 12:0)	g	0	0,02	0	0,02	0,03
Myristinsäure (C 14:0)	g	0	0	0	0,01	0
Palmitinsäure (C 16:0)	g	0,27	0,2	0,5	0,12	0,08
Palmitoleinsäure (C 16:1 ω7)	g	0	0	0	0,01	0,02
Stearinsäure (C 18:0)	g	0,13	0,08	0,22	0,04	0,03
Ölsäure (C 18:1 ω9)	g	2,95	1,32	1,01	0,23	0,18
Linolsäure (C 18:2 ω6)	g	0,72	0,98	2,5	0,52	0,69
α-Linolensäure (C 18:3 ω3)	g	0,09	0,25	0,09	0,11	0,07
Eicosapentaensäure (C 20:5 ω3)	g	0,1	0	0	0,02	0,15
Docosahexaensäure (C 22:6 ω3)	g	0,07	0	0	0,01	0,1
weitere ω3 Fettsäuren	g	0,03	0	0	0,01	0,02
ω6 : ω3 Fettsäuren	Verhältnis	2,5 : 1	4:1	27,8 : 1	3,6 : 1	2 : 1