

Typanalysen enterale Ernährung Fresenius Kabi D GmbH

per 100 ml bzw. 100 g		Supportan	Supportan	Supportan	Provide	ProvideXt	ProvideXt	ProvideXt	ProvideXt	ProvideXt	Calshake	Calshake	Calshake	Calshake	Calshake	Eiweiß-	Thick	Intestamin	Glutamine
		DRINK	DRINK	DRINK	Xtra DRINK	ra DRINK	ra DRINK	ra DRINK	ra DRINK	ra DRINK						konzentrat	& Easy		Plus
Geschmacksrichtung		Cappuccino	Früchte	Gemüse- creme	Johannis- beere	Kirsche	Ananas	Limone	Apfel	Tomate	Neutral	Erdbeere	Vanille	Banane	Schokolade	Neutral	Neutral	Neutral	Orange, Neutral
Energie	kcal	130	130	130	125	125	125	125	125	125	505	495	495	495	480	365	373	50	355
	KJ	546	546	546	525	525	525	525	525	525	2121	2079	2079	2079	2016	1533	1566,6	210	1486
Eiweiß	g	5,85	5,85	5,85	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	4,7	4,3	4,3	4,3	4,4	> 60,0	0,4	8,5	44,6
Kohlenhydrate	g	10,4	10,4	10,4	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	64,8	64,9 - 65,1	64,9 - 65,1	64,9 - 65,1	63,9	< 30,0	92,6	3,75	44,5
Fett	g	7,2	7,2	7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,3	24,4	24,4	24,4	23,0	< 1,0	< 0,1	0,2	0,0
gesättigte Fettsäuren (SFA)	g	2,9	2,9	2,9	0	0	0	0	0	0	16	15,4	15,4	15,4	14,4	0	0	0,17	0
MCT	g	2,3	2,3	2,3	0	0	0	0	0	0	0	1,04	1,04	1,04	1,04	0	0	0	0
einfach unges. Fettsäuren (MUFA)	g	3,2	3,2	3,2	0	0	0	0	0	0	4,3	8,8	8,8	8,8	8,3	-	-	-	0
mehrfach unges. Fettsäuren (PUFA)	g	1,1	1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Cholesterin	mg	≤ 8	≤ 8	≤ 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ballaststoffe	g	1,33	1,33	1,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,9	0	0	0	6
Wasser	ml	80	80	80	81	81	81	81	81	81	0	-	-	-	-	-	-	91	-
Vitamine und sonst. Nährstoffe																			
A	mg RE	0,183	0,183	0,183	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	0	0
β-Carotin	mg	0,3	0,3	0,3	0	0	0	0	0	0	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	2	7,4
Total	mg RE	0,23	0,23	0,23	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	0,33	1,23
D3	µg	2,0	2,0	2,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	0,0	0,0
E	mg TE	3	3	3	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	100	370
K1	µg	16,7	16,7	16,7	25	25	25	25	25	25	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	0	0
C	mg	15	15	15	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	300	1100
Thiamin (B1)	mg	0,23	0,23	0,23	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	0	0
Riboflavin (B2)	mg	0,32	0,32	0,32	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	0	0
Niacin	mg	3	3	3	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	0	0
B6	mg	0,33	0,33	0,33	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	0	0
B12	µg	0,6	0,6	0,6	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	0	0
Pantothensäure	mg	1,2	1,2	1,2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	0	0
Biotin	µg	7,5	7,5	7,5	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	0	0
Folsäure	µg	50	50	50	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	0	0
Cholin	mg	26,7	26,7	26,7	0	0	0	0	0	0	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	0	-
Mineralstoffe																			
Natrium (Na)	mg	80	80	160	45	45	45	45	45	45	71	66	66	66	50	300	174	92	26,8
Natrium (Na)	mmol	3,5	3,5	7,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,1	2,9	2,9	2,9	2,2	13,0	7,6	4,0	1,2
Kalium (K)	mg	172	172	240	45	45	45	45	45	45	495	470	470	470	590	900	-	52	245,5
Kalium (K)	mmol	4,4	4,4	6,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	12,7	12,0	12,0	12,0	15,1	23,0	-	1,3	6,3
Chlorid (Cl)	mg	124	124	160	30	30	30	30	30	30	▲	▲	▲	▲	▲	600	-	0	0
Chlorid (Cl)	mmol	3,5	3,5	4,5	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8						16,9	-	0,0	0,0
Calcium (Ca)	mg	50	50	67	40	40	40	40	40	40	202	180	180	180	170	1350	4,5	0	0
Calcium (Ca)	mmol	1,2	1,2	1,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	5,0	4,5	4,5	4,5	4,2	33,7	0,1	0,0	0,0
Phosphor (P)	mg	50	50	62	40	40	40	40	40	40	249	220	220	220	220	850	24	0	0
Phosphor (P)	mmol	1,6	1,6	2,0	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	8,0	7,1	7,1	7,1	7,1	27,4	0,8	0,0	0,0
Magnesium (Mg)	mg	22	22	27	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	8	7	7	7	30	-	-	0	0
Magnesium (Mg)	mmol	0,9	0,9	1,1	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	0,3	0,3	0,3	0,3	1,2	-	-	0,0	0,0
Spurenelemente																			
Eisen (Fe)	mg	2	2	2	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	0	0
Zink (Zn)	mg	1,5	1,5	1,5	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	4	15
Kupfer (Cu)	mg	0,3	0,3	0,3	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	0	0
Mangan (Mn)	mg	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	0	0
Jodid (I)	µg	30	30	30	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	0	0
Chrom (Cr)	µg	10	10	10	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	0	0
Molybdän (Mo)	µg	15	15	15	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	0	0
Fluor (F)	mg	0,2	0,2	0,2	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	0	0
Selen (Se)	µg	10	10	10	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	60	220
Energierelation																			
Eiweiß	E%	18	18	18	12	12	12	12	12	12	3,4	3,4	3,4	3,4	3,7	0	0	68	52
Kohlenhydrate	E%	32	32	32	88	88	88	88	88	88	51,3	52,4	52,4	52,4	53,2	-	0	30	48
Fett	E%	50	50	50	0	0	0	0	0	0	45	44,2	44,2	44,2	53,2	-	0	2	0
Osmolarität	mosmol/l	300	290	290	650	490	580	560	610	540	435	910	940	770	770	-	0	490	330
Osmolalität	mosmol/kg	390	370	370	830	640	740	730	790	700	0	0	0	0	0	-	0	540	350
											▲ eingebracht entsprechend dem natürlichen Gehalt der Rohstoffe								