

# Enterale Ernährung

B) Sonden- und Trinknahrungen adaptiert an spezielle metabolische Situationen

6) fettreich

B6

fettreich

pro 100 ml	PULMOCARE, Abbott	OXEPA, Abbott	SUPPORTAN, Fresenius Kabi
Energie [kcal]	150	152	130
Protein [g] (Quelle)	6,25 (Caseinat)	6,25 (?)	5,85 (Milch, Hefeprotein <sup>4)</sup> )
Fett [g] (Quelle)	9,2 (Raps, Kokosnuß, Maiskeim, Sonnenblumen)	9,37 (?)	7,2 (pflanzl., Fisch, MCT)
MCT [g]	1,86 (20%)	2,3 (25%)	2,25 (31%)
MUFA [g]	3,87	2,05	2,95
PUFA [g]	2,32	2,90	1,01
ω-3-Fettsäuren [g]	0,48	0,96 (EPA-0,455; DHA-0,206)	0,29
ω-3:ω-6	1:3,8	1:2	1:2,4
Kohlenhydrate [g]	10,6	10,6	10,4
Maltodextrine u. Polysaccharide [g]	4,99 (46%)	?	9,9 (95%) <sup>1)4)</sup> 7,0 (67%) <sup>2)3)</sup>
Saccharose [g]	5,57 (53%)	?	0 <sup>1)4)</sup> 3,0 <sup>2)3)</sup>
Nährstoffrelation (Protein:Fett:KH)%	16,5:55,5:28	16,5:55,5:28	18:50:32
Ballaststoffe [g]	0	0	1,3 (40% lösl.)
BE	0,88	0,88	0,87
Osmolarität/l [mosmol/l]	375	384	330–390
Na [mg]	140	131	80–160
K [mg]	230	196	172–240
tgl. Mikronährstoffbedarf gedeckt ab [ml]	?	?	1500
Wasser [ml]	78	78	80
Vit. A [µg]	90	168	200
Vit. C [mg]	7,5	84	8
Vit. E [mg]	0,8	2,1	2,7
Trink/Sonde	T/S	T/S	T/S
Pk/Geschmack	15x500ml Pl.Fl. RTH: Vanille	15x500ml Pl.Fl. RTH: Vanille	12x500ml Fl.: Neutral <sup>1)</sup> 3x(20x)200ml Fl.: Milchkaffee <sup>2)</sup> Trop. Früchte <sup>3)</sup> Gemüsecreme <sup>4)</sup> , (Kronkorkfl.)
Spezielle Indikation		ARDS	

? – keine Angaben