

# Enterale Ernährung

B) Sonden- und Trinknahrungen adaptiert an spezielle metabolische Situationen

1) Onkologie

B1

Onkologie

pro 100ml	SUPPORTAN <i>Fresenius Kabi</i>	RESOURCE SUPPORT <i>Novartis Nutrition</i>	FORTICARE <i>Nutricia</i>	AVEMAR <i>Fresenius Kabi/ per 100g</i>
Energie [kcal]	130	155	160	371
Protein[g] (Quelle)	5,85 (Milch, Hefeprotein <sup>4)</sup> )	9 (Casein, freie AS)	9 (Casein)	13,5
Fett [g] (Quelle)	7,2 (pflanzl., Fisch, MCT)	5,3	5,3 (pflanzl., Fisch)	0,04
MCT [g]	2,25 (31%)	0,5	0	
MUFA [g]	2,95	1,3	1,6	
PUFA [g]	1,01	2,3	2,7	
ω-3-Fettsäuren [g]	0,29	1,05 (0,5 EPA; 0,33 DHA)	1,0 (0,6 EPA; 0,3 DHA)	
ω-3:ω-6	1:2,4	?	1:2	
Kohlenhydrate [g]	10,4	17,9	19,1	76,5
Maltodextrine u. Polysaccharide [g]	9,9 (95%) <sup>1)4)</sup> 7,0 (67%) <sup>2)3)</sup>	15,6	5,1	
Mono/Disaccharide	0 <sup>1)4)</sup> 3,0 <sup>2)3)</sup>	2,3	13,6	
Nährstoffrelation (Protein:Fett:KH) %	18:50:32	23:31:46	22:31:47	
Ballaststoffe [g]	1,3 (40% lösl.)	1,5 (100% löslich)	2,1	0,1
BE	0,87	1,5	1,6	6,375
Osmolarität/l [mosmol/l]	330–390	564	730	
Na [mg]	80–160	70	110	
K [mg]	172–240	125	215	
tgl. Mikronährstoffbedarf gedeckt mit [ml]	1500	?	1000	
Wasser [ml]	80	75	37,5	
Vit. A [µg]	200	270	130	

# B1

<b>pro 100 ml</b>	<b>SUPPORTAN</b> <i>Fresenius Kabi</i>	<b>RESOURCE SUPPORT</b> <i>Novartis Nutrition</i>	<b>FORTICARE</b> <i>Nutricia</i>	<b>AVEMAR</b> <i>Fresenius Kabi</i>
Vit. C [mg]	8	33	30	
Vit. E [mg]	2,7	25	4,1	
Selen [µg]	6,7	15	14	
Trink/Sonde	T/S	T	T	
Pk/Geschmack	12x500ml FL: Neutral <sup>1)</sup> 3x(20x)200ml FL: Milchkaffee <sup>2)</sup> , Trop. Früchte <sup>3)</sup> , Gemtsecreme <sup>4)</sup> , (Kronkorkfl.)	24x200ml Tertrabrick: Vanille, Kaffee	30x125ml TetraPack: Orange-Zitrone, Pfirsich- Ingwer, Cappucino	30x17g Sachets, Orangenaroma
Besondere Merkmale		21% freie AS 0,87g Arginin; 1,30g Leucin; 0,26g Methionin		enthält Biochinone- Polyphenole 0,46g/Tagesdosis (17g)
empfohlene Dosierung		2x1/Tag	3x1/Tag	17g/Tag