

Enterale Ernährung

B) Sonden- und Trinknahrungen adaptiert
an spezielle metabolische Situationen

3) Leberinsuffizienz

B3

Leberinsuffizienz

pro 100 ml	NUTRICOMP HEPA		FRESUBIN HEPA	
	<i>B. Braun</i>		<i>Fresenius Kabi</i>	
Energie [kcal]	130		130	
Protein[g] (Quelle)	4 (Milch)		4,0 (Soja, Milch)	
verzweigt-kettige AS [g]	1,8 (46%)		1,93 (44%)	
Fett [g] (Quelle)	5,8 (Soja, MCT)		4,9 (Sonnenblumen, MCT)	
MCT [g]	2,9 (50%)		1,7 (35%)	
MUFA [g]	0,6		0,63	
PUFA [g]	1,7		2,12	
ω-3-Fettsäuren	?		0,12	
ω-3:ω-6	1:7		1:16,7	
Kohlenhydrate [g]	15,5		17,9	
Maltodextrine u. Polysaccharide [g]	15,5 (100%)		17,3 (97%)	
Saccharose [g]	0		0	
Nährstoffrelation (Protein:Fett:KH)%	12:40:48		12:33:55	
Ballaststoffe [g]	0,6		1 (5%-lösl.)	
BE	1,25		1,5	
Osmolarität/l [mosmol/l]	371		400	
Na [mg]	90		75	
K [mg]	170		120	
tgl. Mikronährstoffbedarf gedeckt ab [ml]	1500		1500–2000	
Wasser [ml]	85		78	
Trink/Sonde	T/S		T/S	
Pk/Geschmack	12x500ml Fl.: Schoko (<i>Kronkorkenfl.</i>)		12x500ml Fl.: Cappuccino, Mandarine (<i>Kronkorkenfl.</i>)	