Enterale Ernährung

B) Sonden- und Trinknahrungen adaptiert an spezielle metabolische Situationen 5) MCT-reich (mindest. 50%)

B5 MCT-reich (mindest. 50%)

	NUTRICOMP MCT	ISOSOURCE MCT	BIOSORB MCT/NUTRISON MCT
	B. Braun	Novartis Nutrition	Nutricia
	pro 100ml	pro Btl. (80g)	pro 100ml
Energie [kcal]	130	334	100
Protein [g] (Quelle)	5,4 (60% Milch, 40% Soja)	12,8 (Hühnereiweiß)	5,0 (Milch)
Glutamin [mg]	1230 (incl. Glutsäure)	?	1250 (incl.Glutsäure)
Fett [g]	4,4 (MCT, Soja)	7,2 (Maiskeim, MCT)	3,3 (MCT, Canola, Sonnenblumen)
MCT [g]	2,6 (60%)	3,6 (50%)	2,0 (60%)
MUFA [g]	0,4	1,0	0,6
PUFA [g]	1,0	2,2	0,4
ω-3-Fettsäuren	?	?	0,06
ω-3:ω-6	1:7	?	1:5,7
Kohlenhydrate [g]	17,1	54,4	12,6
Maltodextrine u.Polysacharide [g]	17,1 (100%)	ca. 43,5 (ca. 80%)	11,2 (ca. 90%)
Saccharose [g]	1,4	ca. 9,0 (ca. 16%)	0
Nährstoffrelation (Protein:Fett:KH)%	17:30:53	15:19:66	20:30:50
Ballaststoffe [g]	< 0,1	0	0
BE	1,43	4,5	1
Osmolarität/l [mosmol/l]	305	305, (80g + 280ml = 340ml)	265
Na [mg]	101	292	100
K [mg]	187	420	150
tgl. Mikronährstoffbed. gedeckt ab [ml]		6 Btl. (= 480g)	1500
Wasser [ml]	80	0	85
Trink/Sonde	T/S	T/S	T/S
Pk./Geschmack	12x500ml Fl.: Neutral (Kronkorkenfl.)	10 Btl. à 80g: Vanille, Himbeer	12x500ml Fl (<i>Kronkorkenfl.)</i> : Neutral 8x1000ml Pack: Neutral
siehe auch: FRESUBIN HP ENERGY – NDD-eiweißreich-A4			
NUTRICOMP INTENSIV MCT – Intensivpatient-B7			