

# Enterale Ernährung

- B) Sonden- und Trinknahrungen adaptiert an spezielle metabolische Situationen
- 8) Intensivpatient, metabolischer Stress

B8

Intensivpatient, metabolischer Stress

NUTRICOMP INTENSIV, B. Braun	
pro 100ml	
Energie [kcal]	130
Protein[g] (Quelle)	6,5 (60% Milch, 40% Soja)
Glutamin [mg]	1430 (incl. Glut.-säure)
Fett [g] (Quelle)	5,8 (Soja, MCT)
MCT [g]	2,9 (50%)
MUFA [g]	0,6
PUFA [g]	1,7
ω-3-Fettsäuren [g]	?
ω-3:ω-6	1:7
Kohlenhydrate [g]	13
Maltodextrine u. Polysaccharide [g]	13 (100%)
Saccharose [g]	0
Nährstoffrelation (Protein:Fett:KH)%	20:40:40
Ballaststoffe [g]	< 0,1
BE	1,1
Osmolarität/l [mosmol/l]	260
Na [mg]	100
K [mg]	170
tgl. Mikronährstoffbedarf gedeckt ab [ml]	1500
Wasser [ml]	80
Trink/Sonde	T/S
Pk./Geschmack	12x500ml Fl.: Neutral, (Kronkorkenfl.)
Besondere Merkmale	Vit. A – 0,05mg, Vit. C – 4mg, Vit. E – 0,85mg
weitere siehe auch immunomodulatorisch-B8: Nutricomp Immun, Fresenius Reconvan, Intestamin, Impact Glutamin	