Enterale Ernährung

A) Sonden- und Trinknahrungen für metabolisch stabile Patienten5) NDD – hypokalorisch (Energiedichte < 1kcal/ml)

A5	NDD – hypokalorisch (Energiedichte < 0,8 kcal/ml)	
	71	

pro 100 ml	FRESUBIN 1200 COMPLETE	NOVASOURCE START	PRE NUTRISON	NUTRISON L. EN/ NUTRISON L. EN MULTI FIBRE**	NUTRISON L. EN SOYA MULTIFIBRE
	Fresenius Kabi	Novartis Nutrition	Nutricia	Nutricia	Nutricia
Energie [kcal]	80	75	50	75	75
Protein[g] (Quelle)	4,0 (Milch)	5,0 (Casein, Molken- proteinhydrolysat)	2,0 (Milch)	3,0 (Milch)	3,0 (Soja)
Glutamin [mg]	790 (incl. Glutsäure)	1460 (incl. Glutsäure)	500 (incl. Glutsäure)	750 (incl. Glutsäure)	615 (incl. Glutsäure)
Fett [g] (Quelle)	2,7	2,5 (?)	2,0 (Canola, Sonnen-	2,9 (Canola, Sonnen-	2,9 (Canola, Sonnen-
			blumen)	blumen)	blumen)
MCT [g]	0,5 (19%)	1,25 (50%)	0	0	0
MUFA [g]	1,2	0,48	1,2	1,7	1,7
PUFA [g]	0,70	0,67	0,6	0,9	0,9
ω-3-Fettsäuren	0,11	0,05	0,096	0,14	0,14
ω-3:ω-6	1:5	1:12,5	1:5,3	1:5	1:5
Kohlenhydrate [g]	10,0	8,1	6,2	9,3/9,2**	9,2
Maltodextrine u. Polysaccharide [g]	9,50 (95%)	7,6 (94%)	5,4 (87%)	8,3 (90%)	8,3 (90%)
Saccharose [g]	0,05	0	0	0	0
Nährstoffrelation (Protein:Fett:KH)%	20:30:50	27:30:43	16:35:49	16:35:49	16:35:49
Ballaststoffe [g]	2,0 (40%-lösl.)	0,5 (100% -lösl.)	0	1,5** (47% löslInulin, Gummiarabicum, Oligofructose)	1,5** (47% löslInulin, Gummiarabicum, Oligofructose)
BE	0,83	0,68	0,5	0,77	0,77

pro 100 ml	FRESUBIN 1200 COMPLETE	NOVASOURCE START	PRE NUTRISON	NUTRISON L. EN/ NUTRISON L. EN MULTI FIBRE**	NUTRISON L. EN SOYA MULTIFIBRE
	Fresenius Kabi	Novartis Nutrition	Nutricia	Nutricia	Nutricia
Osmolarität/l	215	250	140	210	295
[mosmol/l]					
Na [mg]	123	70	50	75	75
K [mg]	187	135	75	113	113
tgl. Mikronährstoff-	1500	?	1500	1500	1500
bedarf gedeckt ab [ml]					
Wasser [ml]	85	88	92	89/88**	88
Trink/Sonde	S	S	S	S	S
Pk./Geschmack	5x1500ml	12x500ml Fl.: Neutral	12x500 Fl. (Kronkorkenfl.),	12x500ml Fl.	8x1000ml Pack: Neutral
	EasyBag: Neutral		8x500ml Pack,	(Kronkorkenfl.),	
			8x1000ml Pack: Neutral	8x1000ml Pack: Neutral	
Spezielle Indikationen	Patieten mit niedrigem	Ernährung für Anfangs-	Ernährung für Anfangs-	Patieten mit niedrigem	Patieten mit niedrigem
	Energiebedarf	phase, nach längerer	phase, nach längerer	Energiebedarf	Energiebedarf, Milchei-
		Nahrungskarenz	Nahrungskarenz		weißunverträglichkeit