

Enterale Ernährung

- A) Sonden- und Trinknahrungen für metabolisch stabile Patienten
 2) NDD – Ballaststofffrei, ca. 1 kcal/ml

A2

NDD – Ballaststofffrei, ca. 1kcal/ml

pro 100 ml	OSMOLITE	NUTRICOMP STANDARD	FRESUBIN ORIGINAL ¹⁾ FRESUBIN ORIGINAL DRINK	ISOSOURCE STANDARD	NUTRISON STANDARD	NUTRISON SOYA	BIOSORB DRINK
	Abbott	B.Braun	Fresenius Kabi	Novartis Nutrition	Nutricia	Nutricia	Nutricia
Energie [kcal]	100	100	100	105	100	100	100
Protein[g] (Quelle)	4,0 (Caseinat, Soja)	3,75 (60% Milch, 40% Soja)	3,8 (Milch, Soja)	4,1 (Milch)	4,0 (Milch)	4,0 (Soja)	4,0 (Milch)
Glutamin [mg]	?	830 (incl. Glut.-säure)	880 (incl. Glut.-säure)	940 (incl. Glut.-säure)	1000 (incl. Glut.-säure)	820 (incl. Glut.-säure)	1000 (incl. Glut.-säure)
Fett [g] (Quelle)	3,4 (Sonnenblumen, Raps, Kokosnuss-MCT)	3,33 (Raps, Soja, Fisch, MCT)	3,4 (pflanzl., MCT, Fisch ¹⁾) (Sonnenblumen, Soja ²⁻⁶⁾)	3,5	3,9 (Canola, Sonnenblumen)	3,9 (Canola, Sonnenblumen)	3,9 (?)
MCT [g]	0,7 (20%)	0,5 (15%)	0,56 (16%) ^{nur 1)}	0,62 (18%)	?	0	0
MUFA [g]	1,95 (56%)	1,22	1,9 ¹⁾	1,4	2,3	2,3	2,3
PUFA [g]	0,52 (15%)	1,2	1,1 ¹⁾	1,2	1,2	1,2	1,2
ω-3-Fettsäuren [g]	0,12	0,3	0,18 ¹⁾	0,15	0,19	0,19	0,19
ω-3:ω-6	1:3,9	1:3,5	1:4 ¹⁾	01:06,8	1:5,3	1:5,3	1:5,3
Kohlenhydrate [g]	13,6	13,75	13,8	14,2	12,3	12,3	12,3
Maltodextrine u. Polysaccharide [g]	13,6	13,8	12,52 (91%) ¹⁾ ca. 9,5 (ca. 70%) ²⁾⁻⁶⁾	13,8 (97%) ¹⁾ 11,1 (78%) ²⁾³⁾⁴⁾	11,0 (89%)	11,0 (89%)	60% ¹⁾³⁾⁴⁾⁵⁾ 55% ²⁾
Saccharose [g]	0	0	0g ¹⁾ , 3 (22%) ²⁾³⁾ 4,5 (33%) ⁶⁾	0 ¹⁾ 2,65 ²⁾³⁾⁴⁾	0	0	32% ¹⁾³⁾⁴⁾⁵⁾ 40% ²⁾
Nährstoffrelation (Protein:Fett:KH)%	16:30:54	15:30:55	15:30:55	16:30:54	16:35:49	16:35:49	16:35:49
Ballaststoffe [g]	0	< 0,1	0 ¹⁻⁶⁾ 0,35 ⁶⁾ (unlös.)	0	0	0	0

? – keine Angaben

pro 100ml	OSMOLITE	NUTRICOMP STANDARD	FRESUBIN ORIGINAL ¹⁾ FRESUBIN ORIGINAL DRINK	ISOSOURCE STANDARD	NUTRISON STANDARD	NUTRISON SOYA	BIOSORB DRINK
	<i>Abbott</i>	<i>B.Braun</i>	<i>Fresenius Kabi</i>	<i>Novartis Nutrition</i>	<i>Nutricia</i>	<i>Nutricia</i>	<i>Nutricia</i>
BE	1,1	1,15	1,15	1,18	1	1	1
Osmolarität/l [mosmol/l]	241	250	250 ¹⁾ , 315–330 ²⁻⁶⁾	201 ¹⁾ –292 ²⁾³⁾⁴⁾	260	210	385
Na [mg]	88	90	75	70	100	100	80
K [mg]	148	150	125	135	150	150	135
tgl. Mikronährstoffbedarf gedeckt ab [ml]	?	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Wasser [ml]	85	84	84	84	85	85	85
Trink/Sonde	T/S	T/S	T/S	T/S	S	S	T
Pk./Geschmack	15x500ml Plast.Fl. RTH: Neutral	12x500ml Fl.: Neutral, Vanille, Karamel, Erdbeere 20x200ml Fl.: Banane, Schoko (Kronkorkenfl.) 12x500ml Bag: Neutral	8x500ml, 8x1000ml EasyBag: Neutral ¹⁾ 12x500ml Fl.: (Kronkorkenfl.) Vanille ²⁾ Pfirsich ³⁾ Nuß ⁵⁾ Schoko ⁶⁾ 3x(30x)200ml Tetrabrick: Vanille, Cassis ⁴⁾ , Nuss, Schoko, Pfirsich	12x500ml Fl.: Neutral ¹⁾ Vanille ²⁾ Schoko ³⁾ Kaffee ⁴⁾ 15x500ml Flexi- bag: Neutral 8x1000ml Flexi- bag: Neutral	12x500ml Fl. (Kronkorkenfl.), 8x1000ml Pack: Neutral	12x500ml Fl. (Kronkorkenfl.), 8x1000ml Pack: Neutral	12x500ml Fl.: Vanille ¹⁾ Kakao ²⁾ Mokka ³⁾ Banane ⁴⁾ Erdbeere ⁵⁾ (Kronkorkenfl.)
Spezielle Indikation						Milcheiweiß- unverträglichkeit	