

Enterale Ernährung

A) Sonden- und Trinknahrungen für metabolisch stabile Patienten

1) NDD – Ballaststoffreich, unabhängig von der Energiedichte

A1

NDD – Ballaststoffreich, unabhängig von der Energiedichte – Teil I

pro 100 ml	JEVITY FOS	OSMOLITE BALLASTSTOFFREICH	NUTRICOMP STANDARD MIT BALLASTSTOFF	FRESUBIN ORIGINAL FIBRE	FRESUBIN ENERGY FIBRE	FRESUBIN ENERGY FIBRE DRINK	ISOSOURCE FASER	ISOSOURCE ENERGY FASER
	<i>Abbott</i>	<i>Abbott</i>	<i>B. Braun</i>	<i>Fresenius Kabi</i>	<i>Fresenius Kabi</i>	<i>Fresenius Kabi</i>	<i>Novartis Nutrition</i>	<i>Novartis Nutrition</i>
Energie [kcal]	105	100	100	100	150	150	100	150
Protein[g] (Quelle)	4,0 (Caseinat)	4,2 (Caseinat, Soja)	3,75 (60% Milch, 40% Soja)	3,8 (Milch, Soja)	5,6 (Milch, Soja)	5,6 (Milch)	3,8 (Milch)	4,9 (Soja)
Glutamin [mg]	0	0	830 (incl. Glut.-säure)	840 (incl. Glut.-säure)	1240 (incl. Glut.-säure)	1240 (incl. Glut.-säure)	870 (incl. Glut.-säure)	930 (incl. Glut.-säure)
Fett [g] (Quelle)	3,5	3,5 (Sonnenblumen, Raps, Kokosnuß)	3,33 (Raps, Soja, Fisch, MCT)	3,4 (pflanzl., MCT, Fisch)	5,8 (pflanzl., MCT, Fisch)	5,8 (?)	3,4 (?)	5,5 (?)
MCT [g]	0,69	0,66 (19%)	0,5 (15%)	0,6 (18%)	0,8 (14%)	0,8 (14%)	0,6 (18%)	?
MUFA [g]	1,68	1,92	1,22	1,6	2,8	2,8	1,4	1,35
PUFA [g]	0,8	0,58	1,21	0,9	1,7	1,7	1,1	3,30
ω-3-Fettsäuren	0,11	0,12	0,3	0,18	0,33	0,32	0,15	0,38
ω-3:ω-6	1:6,2	1:3,9	1:3,5	1:4	1:4	1:4	1:6,8	1:7,7
Kohlenhydrate [g]	14,1	12,4	13,75	13,8	18,8	18,8	13,6	20,2
Maltodextrine u. Polysaccharide [g]	13,5 (96%)	12,4 (100%)	13,75 (100%)	12,91 (94%)	17,89 (95%)	14,7–15,1 (ca. 80%)	13,2 (96%) ¹⁾ 10,3 (76%) ²⁾³⁾	18,39 (91%)
Saccharose [g]	0	0	1,1	0,06	0,09	ca. 3,0 (16%)	0 ¹⁾ 3 (25%) ²⁾³⁾	0
Nährstoffrelation (Protein:Fett:KH)%	15,2:29,3:55,5	17:32:51	15:30:55	15:30:55	15:35:50	15:35:50	15:30:55	13:33:54
Ballaststoffe [g]	1,76 (60% lösl.-FOS)	1,36 (?-lösl.)	1,5 (59%-lösl.)	2 (40%-lösl.)	2,0 (40%-lösl.)	2,0 (40%-lösl.)	1,4 (43% lösl.-Inulin)	1,5 (40% lösl.-Inulin)

? – keine Angaben FOS – Fructooligosaccharide

	JEVITY FOS	OSMOLITE BALLAST- STOFFREICH	NUTRICOMP STANDARD MIT BALLAST- STOFF	FRESUBIN ORIGINAL FIBRE	FRESUBIN ENERGY FIBRE	FRESUBIN ENERGY FIBRE DRINK	ISOSOURCE FASER	ISOSOURCE ENERGY FASER
pro 100ml	<i>Abbott</i>	<i>Abbott</i>	<i>B. Braun</i>	<i>Fresenius Kabi</i>	<i>Fresenius Kabi</i>	<i>Fresenius Kabi</i>	<i>Novartis Nutrition</i>	<i>Novartis Nutrition</i>
BE	1,18	1,03	1,15	1,15	1,57	1,57	1,13	1,68
Osmolarität/l [mosmol/l]	249	237	260	250	310	310–360	232 ¹⁾ 317 ²⁾	330
Na [mg]	93	88	90	133	100	80	70	85
K [mg]	157	148	150	155	207	175	135	135
tgl. Mikronähr- stoffbedarf gedeckt ab [ml]	?	?	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Wasser [ml]	83	84	83,5	84	78	78	84	76
Trink/Sonde	T/S	T/S	T/S	S	S	T	T/S	S
Pk./Geschmack	15x500ml Plast. Fl. RTH: Vanille	15x500ml Plast.Fl. RTH: Neutral	12x500ml Fl.: Neutral, Nuss 20x200ml Fl.: Vanille (<i>Kronkorkenfl.</i>) 12x500ml Bag: Neutral	8x500ml, 8x1000ml EasyBag: Neu- tral 12x500ml Fl: Neutral (<i>Kronkorken</i>)	12x500ml Fl.: Neutral (<i>Kronkorken</i>) 8x500ml, 8x1000ml EasyBag: Neutral	3x(30x)200ml Tetrabrick: Cappuccino ¹⁾ , Lemon ²⁾ , Schoko ³⁾ , Erdbeere ⁴⁾	12x500ml Fl.: Neutral ¹⁾ , Toffee ²⁾ 15x500ml Flexi- bag: Neutral 8x1000ml Flexi- bag: Neutral	12x500ml Fl.: Neutral
Spezielle Indikation								Milcheiweiß- unverträglich- keit

pro 100ml	ISOSOURCE MIX	NOVASOURCE GI CONTROL	CUBISON	NUTRISON L.EN MULTI FIBRE	NUTRISON MULTI FIBRE	BIOPLUS
	<i>Novartis Nutrition</i>	<i>Novartis Nutrition</i>	<i>Nutricia</i>	<i>Nutricia</i>	<i>Nutricia</i>	<i>Nutricia</i>
Energie [kcal]	105	106	100	75	100	150
Protein[g] (Quelle)	4,3 (Milch, Fleisch, Hülsenfrüchte)	4,1 (Milch)	5,5	3,0 (Milch)	4,0 (Milch)	6,0 (Milch)
Glutamin [mg]	790 (incl. Glutaminsäure)	970 (incl. Glutaminsäure)	1031 (incl. Glutaminsäure)	750 (incl. Glutaminsäure)	1000 (incl. Glutaminsäure)	1216 (incl. Glutaminsäure)
Fett [g] (Quelle)	3,6 (Mais)	3,5 (Raps, Sonnenblumen, MCT)	3,3	2,9 (Canola, Sonnenblumen)	3,9 (Canola, Sonnenblumen)	5,8 (Canola, Sonnenblumen)
MCT [g]	?	0,63 (18%)	?	?	-	-
MUFA [g]	1,1	1,4	1,4	1,7	2,3	3,5
PUFA [g]	1,5	1,2	0,8	0,9	1,2	1,8
ω-3-Fettsäuren	?	0,15	0,12	0,14	0,19	0,29
ω-3:ω-6	?	1:7	1:4,9	1:4,9	1:5,3	1:5,2
Kohlenhydrate [g]	13,8	14,4	12,5	9,2	12,3	18,4
Maltodextrine u. Polysaccharide [g]	12,63	13,87 (99%) ¹⁾ ca. 11 (ca. 77%) ²⁾³⁾		8,3 (90%)	90% (Maltodextr.)	13,7 (74%)
Saccharose [g]	0,13	0 ¹⁾ ca. 3 (ca. 21%) ²⁾³⁾	0	0	0	3,5 (19%)
Nährstoffrelation (Protein:Fett:KH)%	16:31:53	16:30:54	20,4:30:49,6	16:35:49	16:35:49	16:35:49
Ballaststoffe [g]	0,6	2,2 (100% lösl.-Benefiber)	1,5 (47% lösl.)	1,5 (47% lösl.-Inulin, Gummi arabicum, Oligofructose)	1,5 (47% lösl.-Inulin, Gummi arabicum, Oligofructose)	2,3 (60% lösl.-Inulin, Gummi arabicum, Oligofructose)
BE	1,15	1,2	1	0,77	1	1,5

pro 100 ml	ISOSOURCE MIX	NOVASOURCE GI CONTROL	CUBISON	NUTRISON L.EN MULTI FIBRE	NUTRISON MULTI FIBRE	BIOPLUS
	<i>Novartis Nutrition</i>	<i>Novartis Nutrition</i>	<i>Nutricia</i>	<i>Nutricia</i>	<i>Nutricia</i>	<i>Nutricia</i>
Osmolarität/l [mosmol/l]	365	228 ¹⁾ 340 ²⁾ 324 ³⁾	315	210	280	455
Na [mg]	64	70	100	75	100	105
K [mg]	140	135	150	113	150	201
tgl. Mikronährstoffbedarf gedeckt ab [ml]	?	1500	1500	1500	1500	1500
Wasser [ml]	83	83	84	88	84	76
Trink/Sonde	S	T/S	S	S	S	T
Pk./Geschmack	12x500ml Fl., 15x500ml, 8x1000ml Flexibag: Neutral	12x500ml Fl.: Neutral ¹⁾ , Vanille ²⁾ 15x500ml Flexibag: Neutral 24x250ml Fl.: Banane ³⁾	12x500ml Fl., 8x1000ml Pack: Neutral	8x1000ml Pack: Neutral	12x500ml Fl. (Kronkorkenfl.), 8x1000ml Pack: Neutral	30x200ml TetraPack: Vanille, Karamel, Schoko, Erdbeere, Banane
Spezielle Indikation		enthält ausschließlich lösl. Ballaststoffe – evtl. auch bei entzündlichen Darmerkrankungen	für Patienten mit Dekubitus und Wundheilungsstörungen			

? – keine Angaben