

Enterale Ernährung

B) Sonden- und Trinknahrungen adaptiert an spezielle metabolische Situationen

2) Niereninsuffizienz

B2

Niereninsuffizienz

	NEPRO <i>Abbott</i>	SURVIMED RENAL <i>Fresenius Kabi</i>	RENILON 4,0 <i>Nutricia</i>	RENILON 7,5 <i>Nutricia</i>
	pro 100ml	pro Btl. (80g)	pro 100ml	pro 100ml
Energie [kcal]	200	330 (1,3/ml)	200	200
Protein[g] (Quelle)	7,0 (Caseinat)	5,2 (Hydrolysat: Fleisch, Molke, Soja)	4,0	7,5
Fett [g] (Quelle)	9,6 (Saflor, Soja)	3,8 (Sonnenblumen)	10	10
MCT [g]	0	0,19	0	0
MUFA [g]	6,26	0,81	7,1	7,1
PUFA [g]	1,84	2,07	2,0	1,95
ω-3-Fettsäuren [g]	0,29	0,07	0,25	0,25
ω-3:ω-6	1:5,4	01:29	1:6,4	1:6,4
Kohlenhydrate [g]	21,6	69	23,5	20
Maltodextrine u. Polysaccharide [g]	19 (88%)	56,7 (82%)	18,3 (78%)	14,9 (75%)
Saccharose [g]	2,6 (12%)	?	0	0
Nährstoffrelation (Protein:Fett:KH)%	14:43:43	6:10:84	8:45:47	15:45:40
Ballaststoffe [g]	1,56 (100% lösl. = FOS)	0	0	0
BE	1,8	5,75	ca. 2	1,7
Osmolarität/l [mosmol/l]	446	470	455	410
tgl. Mikronährstoffbedarf der Dialysepatienten gedeckt mit [ml]	4 Dosen (= 948ml)	6 Btl. = 1200ml	?	?
Wasser [ml]	70	0	74	71

	NEPRO <i>Abbott</i>	SURVIMED RENAL <i>Fresenius Kabi</i>	RENILON 4,0 <i>Nutricia</i>	RENILON 7,5 <i>Nutricia</i>
	pro 100ml	pro Btl. (80g)	pro 100ml	pro 100ml
Na [mg]	84	87	32	59
K [mg]	106	78	16	11
P [mg]	69,6	50	4	5,8
Vit. A	110 IE (Palmitat) 316 IE (β -Carotin)	80 μ g	0 (Karotinoide 0,45 mg)	0 (Karotinoide 0,45 mg)
Vit. D	8,5 IE	0	1,4 μ g	0
Trink/Sonde	T/S	T/S	T	T
Pk/Geschmack	24x237ml Dose: Vanille, Nuss, Kirsche	6x80g Btl.: Banane	6x125ml, 30x125ml: Aprikose, Karamel	6x125ml, 30x125ml: Aprikose, Karamel
Spezielle Indikationen	Dialysepatient		Prädialysepatienten	Dialysepatient
Besondere Merkmale	L-Carnitin 26,15mg Selen 10 μ g	Selen 1,6 μ g 80g+200ml Wasser = 250ml Ernährung	Selen 17 μ g Carnitin 15mg, Taurin 15mg	Selen 17 μ g Carnitin 15mg, Taurin 15mg