Enterale Ernährung

B) Sonden- und Trinknahrungen adaptiert an spezielle metabolische Situationen 2) Niereninsuffizienz

B2 Niereninsuffizienz

	NEPRO	SURVIMED RENAL	RENILON 4,0	RENILON 7,5
	Abbott	Fresenius Kabi	Nutricia	Nutricia
	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,	4,0	7,5
		Molke, Soja)		
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.	19 (88%)	56,7 (82%)	18,3 (78%)	14,9 (75%)
Polysacharide [g]				
Saccharose [g]	2,6 (12%)	?	0	0
Nährstoffrelation	14:43:43	6:10:84	8:45:47	15:45:40
(Protein:Fett:KH)%				
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	4 Dosen (= 948ml)	6 Btl. = 1200ml	?	?
der Dialysepatienten ge-				
deckt mit [ml]				
Wasser [ml]	70	0	74	71

	NEPRO	SURVIMED RENAL	RENILON 4,0	RENILON 7,5
	Abbott	Fresenius Kabi	Nutricia	Nutricia
	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)	80µg	0 (Karotinoide 0,45 mg)	0 (Karotinoide 0,45 mg)
	316 IE (β-Carotin)			
Vit. D	8,5 IE	0	1,4 μg	0
Trink/Sonde	T/S	T/S	T	T
Pk/Geschmack	24x237ml Dose: Vanille, Nuss,	6x80g Btl.: Banane	6x125ml, 30x125ml:	6x125ml, 30x125ml:
	Kirsche		Aprikose, Karamel	Aprikose, Karamel
Spezielle Indikationen	Dialysepatient		Prädialysepatienten	Dialysepatient
Besondere Merkmale	L-Carnitin 26,15mg	Selen 1,6µg 80g+200ml	Selen 17µg	Selen 17µg
	Selen 10µg	Wasser = 250ml Ernährung	Carnitin 15mg, Taurin 15mg	Carnitin 15mg, Taurin 15mg