

Renal 1+



Energiereiche Mischung aus Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen und ausgewählten Elektrolyten

Niedriger Gehalt an Phosphat, Kalium, Vitamin A und Protein

INDIKATION

Geeignet zum Diätmanagement bei Kleinkindern und Kindern ab 1 Jahr mit chronischer Nierenerkrankung sowie bei Dialysepatienten.

BESCHREIBUNG

Renal 1+ enthält ausgewählte Elektrolyte, einen niedrigen Gehalt an Phosphat, Kalium, Vitamin A und Protein, und ist daher geeignet zur diätetischen Behandlung von nierenkranken Kleinkindern und Kindern ab 1 Jahr sowie von Dialysepatienten. Renal 1+ enthält Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente gemäß den gesetzlichen Vorgaben.

EMPFOHLENE ANWENDUNG

Renal 1+ ist für die teilweise Ernährung geeignet. Die Tagesmenge an Renal 1+ richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechsellage. Sie wird vom Arzt festgelegt und in regelmäßigen Zeitabständen nach medizinischer Kontrolle neu bestimmt. Renal 1+ kann als Trinknahrung (in kaltem oder warmen Wasser löslich), als Sondennahrung oder auch zur Anreicherung von Lebensmitteln, wie z. B. Pürees und Puddings, verwendet werden.

WICHTIGER HINWEIS:

- Nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Nicht zur parenteralen Ernährung geeignet
- Nicht geeignet für Personen ohne Nierenerkrankung

Zutaten: Maltodextrin, Pflanzliche Öle (Palmöl, Rapsöl, Palmkernöl Sonnenblumenöl), **Milcheiweiß**, Emulgator E 472c und Sonnenblumenlecithin, Antioxidationsmittel Ascorbylpalmitat und stark tocopherolhaltiger Extrakt, Natriumchlorid, tri-Kaliumcitrat, tri-Calciumphosphat, Vitamine (A, D, E, K, C, B1, B2, Niacin, B6, Folsäure, Pantothensäure, B12, Biotin), Magnesiumcarbonat, Cholinbitartrat, Inositol, Taurin, Eisen-II-lactat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Mangansulfat, Kaliumjodid, Natriumselenit.

Füllmenge: 400 g

Mindesthaltbarkeit: 24 Monate

PZN DE 12565210

PZN AT 4583530

Energierelation	
Eiweiß	5,1 %
Kohlenhydrate	50,7 %
Fett	44,2 %

Zusammensetzung pro		100 g	100 ml*
Energie	kJ / kcal	2247 / 538	337 / 81
Fett davon	g	31	4,7
gesättigte Fettsäuren	g	9,1	1,4
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	11	1,7
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	11	1,7
Kohlenhydrate davon	g	58	8,7
Zucker	g	5,0	0,75
Lactose	g	< 0,5	< 0,5
Eiweiß	g	6,4	1,0
Salz	g	0,50	0,08
Mineralstoffe			
Natrium	mg	198	30
Kalium	mg	125	18,8
Chlorid	mg	288	43,2
Calcium	mg	145	21,8
Phosphor	mg	47,6	7,14
Magnesium	mg	42,0	6,25
Eisen	mg	6,5	1,0
Spurenelemente			
Zink	mg	4,0	0,6
Kupfer	µg	398	60
Jod	µg	75,0	11,3
Mangan	µg	396	59
Selen	µg	10	1,5
Vitamine			
Vitamin A (RE)	µg	385	57,8
Vitamin D	µg	5,8	0,9
Vitamin E (α-Tocopherol)	mg	6,7	1,0
Vitamin K	µg	21	3,2
Vitamin C	µg	52	7,8
Vitamin B1	µg	635	95
Vitamin B2	µg	866	130
Niacin	mg	8,7	1,3
Vitamin B6	µg	578	87
Folat (DFE)	µg	161	24,1
Pantothensäure	mg	5,1	0,8
Vitamin B12	µg	1,2	0,2
Biotin	µg	19	2,9
Cholin	mg	50	7,5
Inositol	mg	70	11
Taurin	mg	50	7,5
Osmolalität*	140-160 mOsmol / kg		
*Standardauflösung: 15,0 g Renal 1+ in 90 ml Wasser			