

Renilon 7.5

Aprikose



Abbildung exemplarisch

Renilon 7.5 ist eine hochkalorische, eiweißreiche und mineralstoffreduzierte Trinknahrung speziell für Patienten mit akuter oder chronischer Niereninsuffizienz und damit verbundener Dialyse



Verordnungsfähig

Varianten

Dieses Produkt gibt es in 2 Varianten :

- :: Aprikose
- :: Karamel

Merkmale

- :: verordnungsfähig
- :: hochkalorisch (2,0 kcal/ ml)
- :: mineralstoffarm, insbesondere Phosphor
- :: 2 Geschmacksrichtungen
- :: ballaststoff- und glutenfrei

Indikationen

Renilon 7.5 ist besonders geeignet für Patienten mit:

- :: Akuter oder chronischer Niereninsuffizienz unter Dialyse

Kontraindikationen

Renilon 7.5 ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren und Patienten mit Galaktosämie. Bei Kindern zwischen 3 und 6 Jahren unter besonderer Vorsicht anwenden.

Renilon 7.5 ist geeignet ab einem Alter von 6 Jahren.

Dosierung

Renilon 7.5 ist nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Dosierungsempfehlung zur ergänzenden Ernährung für Erwachsene: 1 3 Päckchen pro Tag.

Typanalyse

	100 ml	125 ml
Phys. Brennwert	835 kJ (200 kcal)	1.044 kJ (250 kcal)
Broteinheiten	1,7 BE	2,1 BE
Eiweiß	7,5 g	9,4 g
Kohlenhydrate	20 g	25 g
davon:		
Zucker	4,8 g	6,0 g
*Glucose	0,2 g	0,3 g
*Fructose	3,8 g	4,8 g
*Lactose	0,06 g	0,08 g
*Maltose	0,8 g	1,0 g
Polysaccharide	15,1 g	18,9 g
Fett	10 g	12,5 g
davon:		
gesätt. FS	0,9 g	1,1 g
einfach unges. FS	7,2 g	9,0 g
mehrfach unges. FS	1,9 g	2,4 g
Omega-3- FS	0,23 g	29 g
Omega-6- FS	1,5 g	1,9 g
Ballaststoffe	-	-
lösliche BS	-	-
unlösliche BS	-	-
Wasser	71 g	89 g
Mineralstoffe		
Natrium	59 mg	74 mg
Kalium	22 mg	27,5 mg
Chlorid	11 mg	14 mg
Calcium	9 mg	11 mg
Phosphor	3 mg	4 mg
Magnesium	1 mg	1 mg
Spurenelemente		
Eisen	2 mg	2,5 mg
Zink	2 mg	2,5 mg
Kupfer	405 µg	506 µg
Mangan	0,75 mg	0,94 mg
Fluor	0,2 mg	0,3 mg
Molybdän	15 µg	19 µg
Selen	16 µg	20 µg
Chrom	12 µg	15 µg
Jod	28 µg	35 µg
Vitamine		
Vitamin A (RE)		
Vitamin D3		
Vitamin E (alpha- TE)	5 mg	6 mg
Vitamin K	11 µg	14 µg
Thiamin (B1)	0,3 mg	0,4 mg
Riboflavin (B2)	0,38 mg	0,48 mg

Niacin (NE)	3,6 mg	4,5 mg
Pantothensäure	1,1 mg	1,4 mg
Vitamin B6	1 mg	1 mg
Folsäure	100 µg	125 µg
Vitamin B12	0,47 µg	0,59 µg
Biotin	8 µg	10 µg
Vitamin C	6 mg	7,5 mg
:: Andere		
Cholin	40 mg	50 mg
Carnitin	15 mg	19 mg
Taurin	15 mg	19 mg
Karotinoide	0,45 mg	0,56 mg
:: Nährstoffrelation		
Eiweiß	15 Energie %	15 Energie %
Fett	45 Energie %	45 Energie %
Kohlenhydrate	40 Energie %	40 Energie %
:: Osmolarität	410 mosmol / l	410 mosmol / l
:: Osmolalität	580 mosmol / kg	580 mosmol / kg

Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
:: Aprikose		
5 x 6 x 125 ml	265083 1	05461
6 x 125 ml ⁽¹⁾	265082 5	
:: Karamel		
5 x 6 x 125 ml	265086 0	05459
6 x 125 ml ⁽¹⁾	265085 4	