

## 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

### Zutaten

Renilon 4.0 und Renilon 7.5 (bei Aprikose): Demineralisiertes Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Milcheiweiß, Fruktose, Tricholincitrat, Aroma (Aprikose), Karotinoide (enthält Sojalecithin; - Karotin, Lutein, Lycopin), Farbstoff (Echtes Karmin), Farbstoff (Kurkumin), Trikaliumcitrat, Eisenlaktat, Taurin, L- Carnitin, Kaliumhydroxid, Natrium- L- ascorbat, Zinksulfat, Natriumhydroxid, DL- - Tocopherylacetat, Nikotinamid, Natriumselenit, Kupferglukonat, Mangansulfat, Calcium- D- pantothenat, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom- (III)- chlorid, Pyridoxinhydrochlorid, D- Biotin, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Natriumfluorid, Natriummolybdat, Cyanocobalamin, Kaliumjodid, Phytomenadion. Renilon 4.0: Cholecalciferol bei Karamel: Aroma (Karamel), Farbstoff (E 150d)\* \* E 150d = Ammonsulfit- Zuckerulör

### 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 Partienten 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.

Dosierempfehlung zur ergänzenden Ernährung 1 3 Päckchen für Erwachsene: 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
<b>Eiweiß</b>	<b>7,5 g</b>	<b>9,4 g</b>
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>20 g</b>	<b>25 g</b>
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
<b>Fett</b>	<b>10 g</b>	<b>12,5 g</b>
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
<b>Ballaststoffe</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
lösliche BS	-	-
unlösliche BS	-	-
<b>Wasser</b>	<b>71 g</b>	<b>89 g</b>
<b>Mineralstoffe</b>		
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
<b>Spurenelemente</b>		
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
<b>Vitamine</b>		
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
<b>:: Andere</b>		
Cholin	40 mg	50 mg
Carnitin	15 mg	19 mg
Taurin	15 mg	19 mg
Karotinoide	0,45 mg	0,56 mg
<b>:: Nährstoffrelation</b>		
Eiweiß	15 Energie %	15 Energie %
Fett	45 Energie %	45 Energie %
Kohlenhydrate	40 Energie %	40 Energie %
<b>:: Osmolarität</b>		
	410 mosmol / l	410 mosmol / l
<b>:: Osmolalität</b>		
	580 mosmol / kg	580 mosmol / kg

## Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
<b>:: Aprikose</b>		
4 x 6 x 125 ml	07225771	570903
4 x 125 ml <sup>(1)</sup>	07226078	
<b>:: Karamel</b>		
4 x 6 x 125 ml	07225133	570979
4 x 125 ml <sup>(1)</sup>	07225162	