

Renilon 4.0

Aprikose



Abbildung exemplarisch

Varianten

Dieses Produkt gibt es in 2 Varianten :

- :: Aprikose
- :: Karamel

Merkmale

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

Renilon 4.0 ist eine hochkalorische, eiweißarme und mineralstoffreduzierte Trinknahrung speziell für Patienten mit akuter oder chronischer Niereninsuffizienz und damit verbundener Eiweißrestriktion.



Verordnungsfähig

Indikationen

Renilon 4.0 ist besonders geeignet für Patienten mit:

- :: Akuter oder chronischer Niereninsuffizienz mit Eiweißrestriktion

Kontraindikationen

Renilon 4.0 ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren und Patienten mit Galaktosämie. Bei Kindern zwischen 3 und 6 Jahren unter besonderer Vorsicht anwenden.

Renilon 4.0 ist geeignet ab einem Alter von 6 Jahren.

Dosierung

Renilon 4.0 ist nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Dosierempfehlung zur ergänzenden Ernährung für Erwachsene: 1 □ 3 Päckchen am Tag.

Typanalyse

	100 ml	125 ml
Phys. Brennwert	835 kJ (200 kcal)	1.044 kJ (250 kcal)
Broteinheiten	2,0 BE	2,5 BE
Eiweiß	4 g	5 g
Kohlenhydrate	23,5 g	29,4 g
davon:		
Zucker	4,8 g	6,0 g
*Glucose	0,2 g	0,3 g
*Fructose	3,8 g	4,8 g
*Lactose	0,03 g	0,04 g
*Maltose	0,8 g	1,0 g
*Saccharose		
Polysaccharide	18,6 g	23,3 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	0,29 g
Omega-6- FS	1,5 g	1,9 g
Ballaststoffe	-	-
lösliche BS	-	-
unlösliche BS	-	-
Wasser	71 g	89 g
Mineralstoffe		
Natrium	32 mg	40 mg
Kalium	21 mg	26 mg
Chlorid	6 mg	7,5 mg
Calcium	6 mg	7,5 mg
Phosphor	2 mg	2,5 mg
Magnesium	0,6 mg	0,8 mg
Spurenelemente		
Eisen	3,2 mg	4,0 mg
Zink	2,7 mg	3,4 mg
Kupfer	403 µg	504 µg
Mangan	0,75 mg	0,94 mg
Fluor	0,2 mg	0,3 mg
Molybdän	17 µg	21 µg
Selen	16 µg	20 µg
Chrom	13 µg	16 µg
Jod	27 µg	34 µg
Vitamine		
Vitamin A (RE)		
Vitamin D3	1,4 µg	1,8 µg
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	0,6 mg	0,8 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	73 mg	91 mg
Carnitin	15 mg	19 mg
Taurin	15 mg	19 mg
Karotinoide	0,45 mg	0,56 mg
:: Nährstoffrelation		
Eiweiß	8 Energie %	8 Energie %
Fett	45 Energie %	45 Energie %
Kohlenhydrate	47 Energie %	47 Energie %
:: Osmolarität		
	455 mosmol / l	455 mosmol / l
:: Osmolalität		
	640 mosmol / l	640 mosmol / l

Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
:: Aprikose		
5 x 6 x 125 ml	265090 8	05457
6 x 125 ml ⁽¹⁾	265088 3	
:: Karamel		
5 x 6 x 125 ml	265093 7	05455
6 x 125 ml ⁽¹⁾	265092 0	