Renilon 7.5 Aprikose

Hochkalorische Trinknahrung speziell auf die Bedürfnisse von Patient:innen mit Niereninsuffizienz abgestimmt - für die Dialyse-Phase

Produktmerkmale

- hochkalorisch (2,0 kcal/ml = 250 kcal pro Flasche)
- · mineralstoffarm, insbesondere arm an Phosphor
- 2 Geschmacksrichtungen
- ballaststoff- und glutenfrei

Einsatzgebiete/Indikationen

Zum Diätmanagement bei krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei: akuter oder chronischer Niereninsuffizienz unter Dialyse





Kontraindikationen

Renilon 7.5 ist nicht geeignet für Kinder unter 3
Jahren. Bei Kindern ab 3 Jahren nur unter besonderer
Vorsicht und unter regelmäßiger ärztlicher Kontrolle
verwenden. Nicht geeignet für Patient:innen mit
Galaktosämie, Nicht zur ausschließlichen Ernährung
geeignet.

Allergenhinweise

Enthält Zutaten aus Milch und Soja.

Dosierung/Empfohlene

Tagesmenge

Zur ergänzenden Ernährung: 1 - 3 Flaschen/Tag oder nach ärztlicher Empfehlung

Wichtiger Hinweis

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Nur zur enteralen Ernährung geeignet. Nicht zur parenteralen Ernährung. Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Für Erwachsene bestimmt.

Verordnungsfähigkeit

Verordnungsfähig gemäß §31 SGB V

Zutatenliste

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Rapsöl, Sonnenblumenöl), Beta-Lactoglobulin aus KuhMILCH, Fruktose, Aroma, Farbstoffe (Echtes Karmin, Curcumin), Cholincitrat, Kaliumhydroxid, Natriumcitrat, Taurin, L-Carnitin, Natrium-L-ascorbat, Natriumhydroxid, Eisenlactat, Zinksulfat, Karotinoide (enthält SOJA; β-Karotin, Lutein, Lycopin-Oleoresin aus Tomaten), Kupfergluconat, Calcium-D-Pantothenat, Pyridoxinhydrochlorid, Nicotinamid, Mangansulfat, DL-α-Tocopherylacetat, Thiaminhydrochlorid, Natriumfluorid, Riboflavin, Pteroylmonoglutaminsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid, Natriumselenit, D-Biotin, Phytomenadion, Cyanocobalamin.



Renilon 7.5 Aprikose

Nährwertinformationen pro 100g/ml

Energie	Einheit	100g	100ml	Portion
Energie	kcal		200	
Energie	kj		838	
Energiedichte	kcal/ml/g		2	
Broteinheiten	BE		1,7	

Ballaststoffe	Einheit	100g	100ml	Portion
Ballaststoffe	En%		0	
Ballaststoffe	g		0	

Fett	Einheit	100g	100ml	Portion
Fett	En%		45	
Fett	g		10,0	
Gesättigte Fettsäuren	g		0,94	
Einfach ungesättigte Fettsäuren	g		7,1	
Mehrfach ungesättigte	g		2.0	

En%		15	
g		7,5	
	g	g	g 7,5

100ml

100ml

0,17

Portion

Portion

100g

100g

989	1901			(1-00-100 C)	0	S38.1.1.1
Einfach ungesättigte Fettsäure	n g	7,1				
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,0				
Omega-3-Fettsäuren	g	0,24	4			
Omega-6-Fettsäuren	g	1,66	5			

Eiweiß

Salz

Salz

Einheit

Einheit

Kohlenhydrate	Einheit	100g	100ml	Portion
Kohlenhydrate	En%		40	
Kohlenhydrate	g		20,0	
Zucker	g		4,9	
Glucose	g		0,17	
Fructose	g		3,8	
Lactose	g		< 0,11	
Maltose	g		1,0	
Saccharose	g		0	
Polysaccharide	g		15,0	
Stärke	g		0	



Vitamine	Einheit	100g	100ml	Portion	Weiteres
Vitamin A	hā		0		Cholin
Vitamin D3	ЬВ		0		Karotinoid
Vitamin E (α-TE)	mg		5,11		L-Carnitin
Vitamin K1	ha		11,2		Taurin
Vitamin B1	mg		0,29		Wasser
Vitamin B2	mg		0,40		Osmolarita
Niacin	mg		0,62		Osmolalita
Niacin (NE)	mg NE		3,43		
Pantothensäure	mg		1,14		
Vitamin B6	mg		0,95		
Folsäure	hВ		99,2		
Vitamin B12	hВ		0,48		
Biotin	ha		6,19		
Vitamin C	mg		6,78		

Mineralstoffe	Einheit	100g	100ml	Portion
Natrium	mg		73,0	
Kalium	mg		19,6	
Chlorid	mg		< 24,0	
Calcium	mg		< 11,0	
Phosphor	mg		< 9,00	
Magnesium	mg		< 2,00	
Ca/P-Quotient	mg		0,57	

Spurenelemente	Einheit	100g	100ml	Portion
Eisen	mg		1,97	
Zink	mg		2,00	
Kupfer	mg		0,42	
Mangan	mg		0,20	
Fluorid	mg		0,20	
Molybdän	ha		15,0	
Selen	ha		16,0	
Chrom	ha		13,8	
Jod	ha		27,1	



100g

100ml

40,0

0,47

14,8

15,8

71

410

580

Portion

Einheit

mg

mg

mg

mg

g

mOsmol/l

mOsmol/kg H2O

Bestellinformationen

Artikelname	PZN	SKU/SAP Nummer	VPE
Renilon 7.5 Aprikose	07225771	204792	6 x 4 x 125 ml

