

Renilon 7.5

Aprikose



Abbildung exemplarisch

Renilon 7.5 ist eine energiereiche und elektrolytarmer Trinknahrung zur ergänzenden Ernährung. Ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (ergänzende bilanzierte Diät). Zur diätetischen Behandlung bei akuter oder chronischer Niereninsuffizienz und damit verbundener Dialyse.



Verordnungsfähig

Varianten

Dieses Produkt gibt es in 2 Varianten :

- :: Aprikose
- :: Karamell

Merkmale

- :: verordnungsfähig
- :: hochkalorisch (2,0 kcal/ ml)
- :: mineralstoffarm, insbesondere Phosphor
- :: 2 Geschmacksrichtungen
- :: ballaststoff- und glutenfrei
- :: kühl und trocken lagern
- :: vor Gebrauch gut schütteln
- :: Nach dem Öffnen verschlossene Flasche für max. 24 Stunden im Kühlschrank aufbewahren
- :: unter Schutzatmosphäre verpackt

Zutaten

Demineralisiertes Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Eiweiß (aus Kuhmilch), Fruktose, Aroma (Aprikose), Karotinoide (enthält Sojalecithin; β -Karotin, Lutein, Lycopin), Tricholincitrat, Farbstoff (Echtes Karmin), Farbstoff (Kurkumin), Kaliumhydroxid, Natriumcitrat, Natrium-L- ascorbat, Taurin, L- Carnitin, Eisenlaktat, Natriumhydroxid, DL- α - Tocopherylacetat, Zinksulfat, Nikotinamid, Natriumselenit, Kupferglukomat, Mangansulfat, Pyridoxinhydrochlorid, Calcium- D- pantothenat, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom- (III)- chlorid, D- Biotin, Thiaminhydrochlorid, Natriumfluorid, Riboflavin, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Phytomenadion, Cyanocobalamin.

Karamell: Aroma (Karamell), Farbstoff (E150d) *

*E150d = Ammonsulfit- Zuckerkulör

Mit Allergenpotenzial: Kuhmilch, Sojalecithin

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.

Empfohlene Tagesmenge zur ergänzenden Ernährung für Erwachsene:

1-3 Flaschen am Tag.

Hinweis: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Typanalyse

	100 ml	125 ml
Phys. Brennwert	835 kJ (199 kcal)	1.044 kJ (249 kcal)
Energiedichte	2,0 kcal/ ml/ g	2 kcal/ ml/ g
Broteinheiten	1,7 BE	2,1 BE
Osmolarität	410 mOsmol/ l	410 mOsmol/ l
Osmolalität	580 mOsmol/ kg H ₂ O	580 mOsmol/ kg H ₂ O
Nährstoffrelation		
Eiweiß	15 EN %	15 EN %
Kohlenhydrate	40 EN %	40 EN %
Fett	45 EN %	45 EN %
Ballaststoffe	0,0 EN %	0 EN %
Fett	10,0 g	12,5 g
ges. Fettsäuren	0,9 g	1,1 g
einfach unges. Fettsäuren	7,2 g	9,0 g
mehrfach unges. Fettsäuren	1,9 g	2,4 g
- Omega-3- Fettsäuren	0,23 g	0,29 g
- Omega-6- Fettsäuren	1,5 g	1,9 g
Kohlenhydrate	20 g	25 g
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
- Saccharose	-	-
Polysaccharide	15,1 g	18,9 g
- Stärke	-	-
Ballaststoffe	-	-
Eiweiß	7,5 g	9,4 g
Salz	0,15 g	0,19 g
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 (B3) (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
Mineralstoffe		
Natrium (Na)	59 mg	74 mg
Kalium (K)	22 mg	27,5 mg
Chlorid (Cl)	11 mg	14 mg
Calcium (Ca)	9 mg	11 mg
Phosphos (P)	3 mg	4 mg
Magnesium (Mg)	1,0 mg	1 mg
Ca/ P- Quotient	2,7	2,7
Spurenelemente		
Eisen (Fe)	2,0 mg	2,5 mg
Zink (Zn)	2,0 mg	2,5 mg

Kupfer (Cu)	0,4 mg	0,5 mg
Mangan (Mn)	0,75 mg	0,94 mg
Fluor (F)	0,20 mg	0,3 mg
Molybdän (Mo)	15 µg	19 µg
Selen (Se)	16 µg	20 µg
Chrom (Cr)	12 µg	15 µg
Jod (I)	28 µg	35 µg
⌘ Andere Stoffe		
Cholin	40 mg	50 mg
Karotinoide	0,45 mg	0,56 mg
L- Carnitin	15 mg	19 mg
Taurin	15 mg	19 mg
⌘ Wasser	71 g	89 g

Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
⌘ Aprikose		
4 x 6 x 125 ml	07225771	570903
4 x 125 ml ⁽¹⁾	07226078	
⌘ Karamell		
4 x 6 x 125 ml	07225133	570979
4 x 125 ml ⁽¹⁾	07225162	