

Renilon 4.0

Aprikose



Abbildung exemplarisch

Renilon 4.0 ist eine energiereiche, eiweißarme und elektrolytarme 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 Eiweißrestriktion. Das Produkt ist gebrauchsfertig und schmeckt gekühlt am besten.



Verordnungsfähig

Merkmale

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

Zutaten

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

Mit Allergenpotenzial: Kuhmilch, Soja

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

Hinweis: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Renilon 4.0 ist nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.
Empfohlene Tagesmenge zur ergänzenden Ernährung für Erwachsene:

1 □ 3 Flaschen am Tag.

Typanalyse

	100 ml	125 ml
⌘ Phys. Brennwert	835 kJ (200 kcal)	1.044 kJ (250 kcal)
Energiedichte	2,0 kcal/ ml/ g	2 kcal/ ml/ g
Broteinheiten	2,0 BE	2,5 BE
Osmolarität	455 mOsmol/ l	455 mOsmol/ l
Osmolalität	640 mOsmol/ kg H ₂ O	640 mOsmol/ kg H ₂ O
⌘ Nährstoffrelation		
Eiweiß	8 EN %	8 EN %
Kohlenhydrate	47 EN %	47 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	23,5 g	29,4 g
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
- Stärke	-	-
⌘ Ballaststoffe	-	-
⌘ Eiweiß	3,9 g	4,9 g
⌘ Salz	0,08 g	0,10 g
⌘ Vitamine		
Vitamin A (RE)	-	-
Vitamin D3	1,4 µg	1,8 µg
Vitamin E (Alpha- TE)	5,0 mg	6 mg
Vitamin K	11 µg	14 µg
Thiamin (B1)	0,30 mg	0,4 mg
Riboflavin (B2)	0,38 mg	0,48 mg
Niacin (B3) NE	3,6 mg	4,5 mg
Panthonensäure (B5)	1,1 mg	1,4 mg
Vitamin (B6)	0,60 mg	0,8 mg
Folsäure	100 µg	125 µg
Vitamin (B12)	0,47 µg	0,59 µg
Biotin	8 µg	10 µg
Vitamin C	6,0 mg	7,5 mg
⌘ Mineralstoffe		
Natrium (Na)	32 mg	40 mg
Kalium (K)	21 mg	26 mg
Chlorid (Cl)	6 mg	7,5 mg
Calcium (Ca)	6 mg	7,5 mg
Phosphor (P)	2 mg	2,5 mg
Magnesium (Mg)	0,6 mg	0,8 mg
⌘ Ca/ P- Quotient	2,8	2,8
⌘ Spurenelemente		
Eisen (Fe)	3,2 mg	4,0 mg
Zink (Zn)	2,7 mg	3,4 mg

Kupfer (Cu)	0,4 mg	0,5 mg
Mangan (Mn)	0,75 mg	0,94 mg
Fluor (F)	0,2 mg	0,3 mg
Molybdän (Mo)	17 µg	21 µg
Selen (Se)	16 µg	20 µg
Chrom (Cr)	13 µg	16 µg
Jod (I)	27 µg	34 µg
⌘ Andere Stoffe		
Cholin	73 mg	91 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	07224263	570978
4 x 125 ml ⁽¹⁾	07224429	