



Produktmerkmale

- hochkalorisch (250 kcal pro Flasche)
- mineralstoffarm, insbesondere arm an Phosphor
- eiweißreduziert
- 1 Geschmacksrichtung

Indikation

Krankheitsbedingte Mangelernährung, v.a. bei:

- akuter oder chronischer **Niereninsuffizienz mit Eiweißrestriktion**

Handelsform und Bestellinformationen

Trinkflasche VPE: 6 x 4 x 125 ml, 4 x 125 ml

Renilon 4.0	SAP-Nr.	Art.-Nr.	PZN	PZN
			6 x 4 x 125 ml	4 x 125 ml
Aprikose	70978	570978	07224263	07224429

Empfohlene Tagesmenge

Zur ergänzenden Ernährung:
1 – 3 Flaschen / Tag

Zusammensetzung

100ml enthalten:

Energie	kcal/kJ	200/835
Fett	g	10
Kohlenhydrate	g	23,5
Ballaststoffe	g	0
Eiweiß	g	3,9
Salz	g	0,08
Wasser	g	71

Natrium	↓↓	Purin	–
Laktose	↓↓	Gluten	–
Cholesterin	–	Milcheiweiß	+

Nährstoffrelation (in Energie%): Eiweiß 8 % • Fett 45 % • Kohlenhydrate 47 % • Ballaststoffe 0 %

Hauptnährstoffträger:

Eiweiß: Milcheiweiß
Fett: Sonnenblumenöl, Rapsöl
Kohlenhydrate: Maltodextrin
Ballaststoffe: –

Allergene: enthält Zutaten aus Milch, Soja

Kontraindikationen

Renilon 4.0 ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Bei Kindern von 3–6 Jahren mit besonderer Vorsicht anwenden. Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Nicht geeignet für Patienten mit Galaktosämie.

Renilon 4.0 für Patienten mit Niereninsuffizienz ohne Dialyse.

Die **einzigartige** Zusammensetzung von Renilon 4.0 folgt den aktuellen Ernährungsrichtlinien für die Prä dialyse.

Hoher Energiegehalt: 250 kcal pro 125 ml (1 Trinkflasche)

Niedriger Eiweißgehalt: 5,0 g pro 125 ml (1 Trinkflasche)

Geringe Trinkmenge: für eine flüssigkeitseingeschränkte Diät

Mineralstoffzusammensetzung: extrem wenig Phosphor und andere Mineralstoffe

Renilon 4.0 ist genau auf die Bedürfnisse in der Phase der Prä dialyse von Patienten mit Niereninsuffizienz abgestimmt.

