

RENAPRO[®] SHOT

mit tropischem Pina Colada Geschmack

Lebensmittel für besondere
medizinische Zwecke
(bilanzierte Diät)

NEU



- ✓ 20 g Eiweiß in 60 ml Flüssigkeit
- ✓ 250 mg HMB
- ✓ Kein Anrühren
- ✓ Kalium- & phosphatarm
- ✓ PEQ: 0,0175
- ✓ Allergenfrei
- ✓ Für Diabetiker geeignet

JETZT TESTEN!

RenaCare
NephroMed GmbH
Werrastraße 1a
35625 Hüttenberg
Deutschland
Tel: +49 6403 92160
Fax: +49 6403 92163
mail@renacare.com
www.renacare.com

Zusammensetzung

	per 100 ml	Portion à 60 ml
Energie	672 kJ	403 kJ
	158 kcal	95 kcal
Fett	< 0,5 g	< 0,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	< 0,1 g	< 0,1 g
Eiweiß	33 g	20 g
Kohlenhydrate	2,3 g	1,4 g
davon Zucker (= Fruktose)	2,1 g	1,3 g
Salz	0,2 g	0,14 g
Mineralstoffe		
Natrium	95 mg	57 mg
Kalium	20 mg	12 mg
Calcium	90 mg	54 mg
Magnesium	2,7 mg	1,6 mg
Phosphor	0,6 mg	0,35 mg
Hydroxy-Methylbutyrat	417 mg	250 mg
Osmolarität: 185 mOsmol / L Osmolalität: 164 mOsmol / kg Phosphor / Eiweiß Quotient (PEQ): 0,0175 Potential Renal Solute Load (PRSL): 123 mmol / 60 ml		

Zutaten:

Wasser, Kollagenhydrolysat vom Rind, Säuerungsmittel (Citronensäure), Fruktose, L-Tryptophan, Calcium Hydroxy-Methyl-Butyrate, Konservierungsstoffe (Natriumbenzoat, Kaliumsorbat), Süßungsmittel (Sucralose), Aroma.

Was ist HMB?

HMB steht für β -Hydroxy- β -Methyl-Butyrat und ist ein Metabolit der essentiellen Aminosäure Leucin. Im Vergleich zum sehr sauren Leucin ist HMB geschmacksneutral. Viele Sportler integrieren HMB in Ihre Ernährung, um die Muskelgesundheit zu unterstützen.

Wichtige Hinweise:

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Renapro® Shot ist eine ergänzende bilanzierte Diät und kein vollständiges Lebensmittel. Daher ist Renapro® Shot nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet.

Bitte verwenden Sie Renapro® Shot nicht, wenn Sie an einer schweren Resorptionsstörung leiden.
Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren.

Sonstige Hinweise:

Nicht parenteral verwenden.

(Stand 07/2024)