

1000 g (10 Btl. zu 100 g)
PZN: 0002 2154

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

Phosphat- und kaliumarmes Milchpulver

Datenblatt

- ✓ **Energiereich und eiweißarm**
- ✓ **Zum Diätmanagement von präterminalen und nierentransplantierten Patienten**
- ✓ **Verordnungsfähig zu Lasten der GKV nach SGB V sowie der Arzneimittel-Richtlinie**

Zusammensetzung

	100 g Pulver	100 ml Produkt*
Energie	2.012 kJ 479 kcal	671 kJ 160 kcal
Fett - davon	19,3 g	6,4 g
mehrfach ungesättigte FS	4,0 g	1,3 g
einfach ungesättigte FS	5,1 g	1,7 g
gesättigte Fettsäuren	10,1 g	3,4 g
Kohlenhydrate - davon	71,2 g	23,7 g
Zucker	6,8 g	2,3 g
Protein	5,0 g	1,7 g
Salz	0,17 g	0,06 g
Mineralstoffe		
Natrium	70 mg	23,3 mg
Kalium	5,2 mg	1,7 mg
Calcium	150 mg	50,0 mg
Magnesium	1,4 mg	0,5 mg
Chlorid	< 10 Mg	< 3,0 mg
Phosphor	24 mg	8,0 mg
Spurenelemente		
Chrom	5,0 µg	1,7 µg
Eisen	5,0 mg	1,7 mg
Fluorid	0,1 mg	0,03 mg
Jod	50,0 µg	16,7 µg
Kupfer	0,4 mg	0,10 mg
Mangan	0,7 mg	0,2 mg
Molybdän	20,0 µg	6,7 µg
Selen	20,0 µg	6,7 µg
Zink	5,0 mg	1,7 mg
Vitamine		
Vitamin A	100,0 µg	33,3 µg
Vitamin D	5,0 µg	1,7 µg
Vitamin E	3,4 mg	1,1 mg
Vitamin K	15,0 µg	5,0 µg
Vitamin B 1	0,5 mg	0,2 mg
Vitamin B 2	0,35 mg	0,1 mg
Vitamin B 6	4,0 mg	1,3 mg
Vitamin B 12	4,0 µg	1,3 µg
Vitamin C	25,0 mg	8,3 mg
Biotin	11,0 µg	3,7 µg
Folsäure	250,0 µg	83,3 µg
Nicotinamid	4,0 mg	1,3 mg
Pantothensäure	1,5 mg	0,5 mg
Taurin	5,0 mg	1,7 mg
L-Carnithin	1,0 mg	0,3 mg
Laktose	2,8 mg	0,9 mg

Biologische Wertigkeit: 104
Phosphor / Eiweiß-Quotient (PEQ): 4,8
***100 g Pulver + 200 ml Wasser**

Anwendungsgebiete

Zum Diätmanagement von **präterminalen** und nierentransplantierten Patienten mit **energy-wasting** insbesondere, wenn parallel eine Einschränkung der Phosphat- und Kaliumaufnahme erforderlich ist.

Zutaten

Maltodextrin, Palmölpulver (Palmöl, Milchzucker, Milcheiweiß), Sojaölpulver (raffiniertes Sojabohnenöl, Maltodextrin, Emulgator: Sojalecithin, Antioxidationsmittel: L-Ascorbinsäure und α -Tocopherol), Molkenproteinisolat (Molkenprotein, Emulgator: Sojalecithin), Calciumcarbonat, natürliches Aroma, L-Ascorbinsäure, Eisencitrat, Zinkoxid, DL- α -Tocopherylacetat, Taurin, Nicotinamid, Kupfergluconat, Pyridoxinhydrochlorid, Cholecalciferol, Mangansulfat, Calcium-D-Pantothenat, L-Carnitin-L-tartat, Retinylacetat, Thiaminmononitrat, Natrium-Riboflavin-5'-phosphat, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriumfluorid, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Chrom(III)-chlorid, Phyllochinon, D-Biotin, Cyanocobalamin.

Verzehrsempfehlung

Nach Anweisung des Arztes, in Abhängigkeit vom Ernährungszustand und vom Energiebedarf des Patienten.

Wenn vom Arzt nicht anders verordnet:

1-2 Beutel täglich

Bei einer ausschließlichen Ernährung mit Renamil® ist der Bedarf individuell zu berechnen.

Lagerung

Trocken und nicht über Raumtemperatur (25° C) lagern. Angebrochene Beutel im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 3 Tagen aufbrauchen. Fertige Trinknahrung im Kühlschrank aufbewahren und am gleichen Tag aufbrauchen, ggf. erneut aufschütteln.

Anwendungshinweise

1 Beutel Renamil® und 130-260 ml Wasser in einen Schüttelbecher geben und für 10 Sekunden schütteln, bis sich das Pulver vollständig gelöst hat. Alternativ Mixer oder Pürierstab verwenden. Renamil® ist leicht in kaltem und warmem Wasser löslich und zudem koch- und backstabil. Aufgelöst kann es wie Trinkmilch oder Sahne verwendet werden. Zusätzlich kann das Pulver direkt in Speisen wie Quark, Eier, Soßen und Kuchenteig eingerührt oder über Pastagerichte gestreut werden.

Sondennahrung

Renamil® kann über alle üblichen Magensonden und PEGs appliziert werden. Pulver mit abgekochtem, abgekühltem Wasser aufschütteln, 5 Minuten ruhen lassen, erneut aufschütteln. Auf klumpchenfreie Auflösung achten. Sonde ggf. nachspülen.

Wichtige Hinweise

Renamil® ist ein eiweiß- und elektrolytreduziertes Milchpulver mit hoher biologischer Wertigkeit.

Renamil® kann sowohl ergänzend und vollbilanzierte eingesetzt werden. Bei einer ausschließlichen Ernährung mit Renamil® ist der Elektrolytstatus zu überwachen.

Nicht parenteral verwenden.

Nur unter ärztlicher Kontrolle verwenden.

Nicht geeignet für Kinder < 1 Jahr.

Bitte verwenden Sie Renamil® nicht, wenn Sie an einer Kuhmilchproteinallergie oder einer schweren Resorptionsstörung leiden. GMO-frei produziert.

Stand: 04.2022

Post

RenaCare NephroMed GmbH
 Werrastraße 1a
 35625 Hüttenberg
 Germany

Kommunikation

☎ 06403 92160
 Fax 06403 92163
 Mail info@renacare.com
 Web www.renacare.com

Registrierung

AG Wetzlar HRB - 1728
 Ust-IdNr: DE 811 779 226

Geschäftsführerinnen

Lisa Lesch, Dr. med. K. Bartz