

**1000 g (10 Btl. zu 100 g)**  
**PZN: 0885 9093**

**Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)**

**Phosphat- und kaliumarmes Milchpulver**

## Datenblatt

- ✓ **Energie- und eiweißreich**
- ✓ **Zum Diätmanagement von terminalen Nierenpatienten einschließlich Dialyse**
- ✓ **Verordnungsfähig zu Lasten der GKV nach SGB V sowie der Arzneimittel-Richtlinie**

### Zusammensetzung

	100 g Pulver	100 ml Produkt*
<b>Energie</b>	<b>1927 kJ</b> <b>461 kcal</b>	<b>642 kJ</b> <b>154 kcal</b>
<b>Fett</b> - davon	<b>16,5 g</b>	<b>5,5 g</b>
mehrfach ungesättigte FS	6,0 g	2,0 g
einfach ungesättigte FS	3,8 g	1,3 g
gesättigte Fettsäuren	6,2 g	2,1 g
<b>Kohlenhydrate</b> - davon	<b>49,3 g</b>	<b>16,4 g</b>
Zucker	5,0 g	1,7 g
<b>Eiweiß</b>	<b>28,0 g</b>	<b>9,3 g</b>
<b>Salz</b>	<b>0,4 g</b>	<b>0,13 g</b>
<b>Mineralstoffe</b>		
Natrium	174,0 mg	58,0 mg
<b>Kalium</b>	<b>130,0 mg</b>	<b>43,3 mg</b>
Calcium	104,0 mg	34,7 mg
Magnesium	63,0 mg	21,0 mg
Chlorid	25,0 mg	8,3 mg
<b>Phosphor</b>	<b>100,0 mg</b>	<b>33,3 mg</b>
<b>Spurenelemente</b>		
Chrom	5,0 µg	1,7 µg
Eisen	4,0 mg	1,3 mg
Fluorid	100,0 mg	33,3 mg
Jod	45,0 µg	15,0 µg
Kupfer	250,0 mg	83,3 mg
Mangan	0,7 mg	0,2 mg
Molybdän	50,0 µg	10,0 µg
Selen	15,0 µg	5,0 µg
Zink	4,0 mg	1,3 mg
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A	100,0 µg	33,3 µg
Vitamin D	1,5 µg	0,5 µg
Vitamin E	20,0 mg	6,7 mg
Vitamin K	17,0 µg	5,7 µg
Vitamin B 1	0,3 mg	0,1 mg
Vitamin B 2	0,35 mg	0,1 mg
Vitamin B 6	2,5 mg	0,8 mg
Vitamin B 12	0,8 µg	0,3 µg
Vitamin C	30,0 mg	10,0 mg
Biotin	8,0 µg	2,7 µg
Folsäure	200,0 µg	66,7 µg
Nicotinamid	3,5 mg	1,2 mg
Pantothensäure	1,5 mg	0,5 mg
Taurin	5,0 mg	1,7 mg
L-Carnithin	1,0 mg	0,3 mg
Laktose	2,1 mg	0,7 mg

Biologische Wertigkeit 104  
**Phosphor/ Eiweiß Quotient (PEQ) 3,6**  
**\*100 g Pulver + 200 ml Wasser**

### Anwendungsgebiete

Zum Diätmanagement von **terminalen Nierenpatienten** mit protein-**energy-wasting** insbesondere, wenn parallel eine Einschränkung der Phosphat- und Kaliumaufnahme erforderlich ist.

### Zutaten

Maltodextrin, **Molkenprotein**konzentrat, **Sojaölpulver** (raffiniertes **Sojabohnenöl**, Maltodextrin, **Milcheiweiß**, Emulgator: **Sojalecithin**, Antioxidationsmittel: L-Ascorbylpalmitat und α-Tocopherol), **Molkenproteinisolat (Molkenprotein)**, Emulgator: **Sojalecithin**, **Palmölpulver** (Palmöl, **Milchzucker**, **Milcheiweiß**), Magnesiumcarbonat, natürliches Aroma, Natriumchlorid, L-Ascorbinsäure, DL-α-Tocopherol, Eisencitrat, selenangereicherte **Hefe**, Taurin, Zinkoxid, Nicotinamid, Pyridoxinhydrochlorid, Mangansulfat, Calcium-D-pantothenat, Kupfer-gluconat, L-Carnitin-L-Tartrat, Retinylacetat, Cholecalciferol, Natrium-Riboflavin-5'-phosphat, Thiaminmononitrat, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriumfluorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Chrom(III)-chlorid, Phyllochinon, D-Biotin, Cyanocobalamin.

### Verzehrsmpfehlung

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 Reenergy® 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 Reenergy® 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

Reenergy® 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

Reenergy® ist ein elektrolytreduziertes Milchpulver mit hoher biologischer Wertigkeit.

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

Nicht parenteral verwenden.

Nur unter ärztlicher Kontrolle verwenden.

Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren.

Bitte verwenden Sie Reenergy® 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  
 ☎ 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