



**Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei dialysepflichtiger Niereninsuffizienz;** angepasst an den Bedarf bei dialysepflichtiger Niereninsuffizienz: Eiweißadaptiert, hochkalorisch, flüssigkeitsreduziert sowie mit vermindertem Kalium- und Phosphatgehalt im Vergleich zu Standard- Trink- und Sondennahrungen.

#### Produktmerkmale:

- Vollständig bilanziert
- Hochkalorisch (2 kcal/ml)
- Eiweißadaptiert
- Mineralstoffreduziert (kalium- und phosphatarms)
- Glutenfrei
- Laktosefrei (< 0,1 g/100 ml)
- Mit Ballaststoffen

#### Indikation:

Zum Diätmanagement bei dialysepflichtiger Niereninsuffizienz unter Hämodialyse und Peritonealdialyse bei vorliegender Malnutrition, Anorexie, Kachexie, Hypalbumämie, Proteinurie, Aszites oder Peritonitis, bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung sowie bei ungewolltem Gewichtsverlust. Grundsätzlich bei allen Erkrankungen, die eine optimale Eiweißzufuhr sowie eine erhöhte Energiezufuhr erfordern und bei denen gleichzeitig Flüssigkeits-, Kalium- und Phosphatrestrictionen zu beachten sind.

#### Dosierung:

Nach ärztlicher Anweisung, in Abhängigkeit vom Grad der Mangelernährung.

Ergänzende Ernährung:

**1–3 Flaschen täglich** (400–1200 kcal | 14 g–42 g Eiweiß)

Ausschließliche Ernährung:

**4–6 Flaschen täglich** (1600–2400 kcal | 56 g–84 g Eiweiß)

Bei der Dosierung sind der individuelle Bedarf und die Stoffwechselsituation entscheidend.

#### Anwendung:

Vor Gebrauch kräftig schütteln. Anfangs einschleichend geben, patientenindividuell steigern.

Geöffnete Flasche im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb 24 h verbrauchen.

#### Wichtige Hinweise:

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Geeignet zur ausschließlichen und ergänzenden Ernährung von Erwachsenen. Für Kinder < 4 Jahre nicht geeignet. Aufgrund des reduzierten Kalium- und Phosphatgehaltes ist eine regelmäßige Kontrolle der Serumelektrolyte erforderlich. Enthält leicht verfügbare Kohlenhydrate, bei Störungen der Glukosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechselkontrolle verwenden. Nicht verwenden bei bekannter Intoleranz gegen einen der Inhaltsstoffe. **Nicht zur Infusion!**



**Hinweise zur Sondenernährung:** restoric® nephro drink ist auch zur Sondenernährung geeignet. Benötigen Sie ein größeres Flaschenvolumen, wählen Sie alternativ bitte das Produkt restoric® nephro intensiv (12 x 500 ml).

Aufgrund der hohen Energiedichte ist restoric® nephro drink viskositätsbedingt per Spritze (Bolusgabe) oder kontinuierlich mittels Überleitsystem zu geben (Ernährungspumpe oder Schwerkraft). Sondenlumen  $\geq$  9 CH (Ernährungspumpe); bei jejunaler Sondenlage ausschließlich kontinuierlich per Pumpe ernähren. Sorgfältige Sondenspülung vornehmen, insbesondere vor und nach einer Medikamentengabe. Zur Sondenernährung restoric® nephro drink stets auf Zimmertemperatur bringen.

#### Verordnungs- und Erstattungsfähigkeit:

In allen medizinisch notwendigen Fällen verordnungsfähig, gemäß §31 SGB V, AM-RL Kap. I §§ 21 u. 23.

#### Bestellinformationen:

Produkte in allen Apotheken erhältlich

Sorte restoric® nephro drink VPE: 24 x 200 ml	PZN
Vanille	12343490

Durchschnittliche Nährwerte	pro 100 ml	pro 200 ml (1 Flasche)
<b>Brennwert</b>	<b>838 kJ (200 kcal)</b>	<b>1676 kJ/400 kcal</b>
<b>Fett</b>	<b>9,6 g</b>	<b>19,2 g</b>
davon gesättigte Fettsäuren	0,94 g	1,88 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	6,7 g	13,4 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,8 g	3,2 g
davon Omega-3- Fettsäuren	0,38 g	0,76 g
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>21 g</b>	<b>42 g</b>
davon Zucker	4,2 g	8,4 g
davon Laktose	0,04 g	0,08 g
<b>Ballaststoffe</b>	<b>1,7 g</b>	<b>3,4 g</b>
<b>Eiweiß (aus Milch)</b>	<b>7 g</b>	<b>14 g</b>
<b>Salz</b>	<b>0,21 g</b>	<b>0,42 g</b>
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A (RE)	160 µg	320 µg
Vitamin D	2,5 µg	5 µg
Vitamin E (α-TE)	3,5 mg	7 mg
Vitamin K	14 µg	28 µg
Vitamin C	20 mg	40 mg
Thiamin	0,3 mg	0,6 mg
Riboflavin	0,4 mg	0,8 mg
Niacin (NE)	3,4 mg	6,8 mg
Vitamin B6	0,4 mg	0,8 mg
Folsäure	80 µg	160 µg
Vitamin B12	0,6 µg	1,2 µg
Biotin	10 µg	20 µg
Pantothensäure	1,2 mg	2,4 mg
β-Carotin	0,2 mg	0,4 mg
Cholin	64 mg	128 mg
L-Carnitin	16 mg	32 mg
Taurin	16 mg	32 mg
<b>Mineralstoffe</b>		
Natrium	85 mg	170 mg
Kalium	106 mg	212 mg
Chlorid	101 mg	202 mg
Calcium	137 mg	274 mg
Phosphor	69 mg	138 mg
Magnesium	21 mg	42 mg
Eisen	1,9 mg	3,8 mg
Zink	2 mg	4 mg
Kupfer	225 µg	450 µg
Mangan	0,5 mg	1 mg
Fluorid	0,3 mg	0,6 mg
Selen	10 µg	20 µg
Chrom	10 µg	20 µg
Molybdän	12 µg	24 µg
Jod	30 µg	60 µg

**Energierelation:** Fett 43 %, Kohlenhydrate 41 %, Eiweiß 14 %, Ballaststoffe 2 %;

**Wassergehalt:** 70 ml/100 ml; **Osmolarität:** 430 mOsmol/l

#### Zutaten:

Wasser, Maltodextrin, Sonnenblumenöl, **Milcheiweiß**, Rapsöl, Zucker, **Molkeneiweißisolat**, Fructo-Oligosaccharide, Emulgator: **Sojalecithin**, Aroma, Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, Magnesiumcitrat, Cellulose, Kaliumcitrat, Cholin, Calciumhydrogenphosphat, Vitamin C, Natriumcitrat, β-Carotin, Natriumchlorid, L-Carnitin, Taurin, Vitamin E, Zinksulfat, Eisen(II)-sulfat, Niacin, Pantothensäure, Manganchlorid, Vitamin B6, Kupfersulfat, Vitamin B12, Vitamin A, Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin K, Folsäure, Vitamin D, Kaliumjodid, Natriumselenit, Biotin, Chromchlorid, Natriumfluorid, Natriummolybdat.

**Allergenhinweis:** Enthält Zutaten aus Milch und Soja

**Lagerung:** Kühl (5–25 °C) und trocken

601011/04/2023