

Gewichtsverlust | Muskelabbau | Kraftverlust Hypalbuminämie | Inflammation

Bei ICD10 E43, ICD10 R64 die leitliniengerechte Lösung für alle Stadien der Niereninsuffizienz:

restoric® nephro prae

nicht dialysepflichtige Niereninsuffizienz, chronisch CKD 1–5, akut, auch nach Transplantation



- Hohe Energiezufuhr, ohne Eiweißüberladung**
- Vollständig balanciert
 - Hochkalorisch (303 kcal/Portion)
 - Eiweißreduziert (6,2 g/Portion)
 - Wasser-/volumensparend
 - Kalium- und phosphatreduziert
 - Laktose- und fruktosearm sowie glutenfrei

Sorten restoric® nephro prae VPE: 30 x 62 g (zzgl. 1 Schüttelbecher)	PZN
Mischkarton	18354299
Schokolade	18354193
Vanille	18354307
Erdbeere	18354187

Dosierung: i.d.R. 1–3 Beutel/Tag

restoric® nephro intrad

dialysepflichtige Niereninsuffizienz CKD 5D



- Hohe Energiezufuhr, hohe Eiweißzufuhr**
- Vollständig balanciert
 - Hochkalorisch (300 kcal/Portion)
 - Eiweißreich (25,5 g/Portion)
 - Wasser-/volumensparend
 - Kalium- und phosphatreduziert
 - Laktose- und fruktosearm sowie glutenfrei



Sorten restoric® nephro intrad VPE: 30 x 67 g (zzgl. 1 Schüttelbecher)	PZN
Vanille	18354112
Erdbeere	18354129
Schokolade	18354135
Cappuccino	18354253
Neutral	18354276
Tropic	18354282
Mischkarton	18354098
Mischkarton ohne Schüttelbecher	18354106

Dosierung: i.d.R. 1–3 Beutel/Tag

restoric® nephro drink

dialysepflichtige Niereninsuffizienz CKD 5D



- Hohe Energiezufuhr, ausgeglichene Eiweißzufuhr**
- Vollständig balanciert
 - Hochkalorisch (400 kcal/Flasche)
 - Eiweißadaptiert (14 g/Flasche)
 - Wasser-/volumensparend
 - Kalium- und phosphatreduziert
 - Glutenfrei
 - Laktosefrei (< 0,1 g/100 ml)

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

Dosierung: i.d.R. 1–3 Flaschen/Tag

restoric® nephro intensiv

Sondenpflicht bei eingeschränkter bis dialysepflichtiger Nierenfunktion CKD 3–5, 5D, akut



- Hohe Energiezufuhr, ausgeglichene Eiweißzufuhr**
- Vollständig balanciert
 - Hochkalorisch (1000 kcal/Flasche)
 - Eiweißadaptiert (35 g/Flasche)
 - Wasser-/volumensparend
 - Kalium- und phosphatreduziert
 - Glutenfrei
 - Laktosefrei (< 0,1 g/100 ml)

Sorte restoric® nephro intensiv VPE: 12 x 500 ml	PZN
Vanille	01427717

Dosierung: bedarfsgerecht

Anspruch von Patienten mit erkrankungsbedingtem Gewichtsverlust auf Verordnung von medizinischer Trinknahrung auf Kassenrezept ist nach § 31⁵ SGB V gesetzlich geregelt¹

So einfach ist die Verordnung von restoric®-Trinknahrungen

Welche Patienten können restoric®-Trinknahrungen auf Kassenrezept erhalten?	• Alle Patienten mit drohender oder bestehender Mangelernährung
Wie wird eine Mangelernährung festgestellt?	• Eingeschränkte Fähigkeit zur Nahrungsaufnahme • oder Nahrungskarenz • oder unbeabsichtigter Gewichtsverlust > 5–10 % in den vergangenen 3–6 Monaten • oder BMI < 20
Welche Laborparameter weisen auf Kachexie hin?	• Serumalbumin < 35 g/l und/oder • Erhöhte Entzündungsparameter CRP > 5 mg/l; IL-6 > 4 pg/ml
Was ist zu dokumentieren?	• Neben der Grunderkrankung ist die Diagnose der Malnutrition zu dokumentieren, z. B.: ICD-10 E 43 (... erhebliche Energie- und Eiweiß- Mangelernährung); ICD-10 R 64 (Kachexie)
Muss von der Arztpraxis eine Genehmigung bei der Krankenkasse eingeholt werden?	• Nein. Medizinische Trinknahrungen (bilanzierte Diäten) sind Arzneimitteln gleichgestellt. ²
Wie lange kann restoric® verordnet werden?	• So lange, bis der Patient den gewünschten Ernährungszustand erreicht hat, bzw. sich wieder selbst ausreichend normal ernähren kann – und sich das Gewicht und der Albuminwert stabilisiert haben.
Was muss auf das Rezept geschrieben werden?	• Menge, Produktbezeichnung, Pharmazentralnummer
Welche restoric®-Trinknahrung ist nötig, um neue Muskelkraft und Energie aufzubauen?	• Für jede Behandlungssituation die passende restoric®-Trinknahrung – siehe Vorderseite

¹ § 31 (5) SGB V: [www. § 31 SGB V Arznei- und Verbandmittel, Verordnungsermächtigung \(sozialgesetzbuch-sgb.de\)](http://www.s31-sgbv.de)
² Bundesmantelvertrag Ärzte (BMV-Ä) § 29 Verordnung von Arzneimitteln: [www. BMV-Aerzte.pdf \(kbv.de\)](http://www.BMV-Aerzte.pdf)