



Die Nr. 1 bei Nierenbeteiligung in der Intensivtherapie



- Kaliumarm zur Vermeidung von Hyperkaliämien
- Hochkalorisch gegen Volumenüberladung
- Beste Verträglichkeit entlastet die Pflege
- Auch ambulant verfügbar, zur Nachversorgung von sondenpflichtigen Dialysepatienten

restoric® nephro intensiv/drink – nephrologische Trink- und Sondennahrung



1000 kcal
in 500 ml

Kombinierbar – so kann
bedarfsgerecht individuell
genau angepasst werden



400 kcal
in 200 ml

Produktmerkmale

Vollständig balanziert, hochkalorisch, eiweißadaptiert, fettreich, mineralstoffreduziert, insbesondere kalium- und phosphatarm. Mit Ballaststoffen und Omega-3-Fettsäuren. Niedrige Osmolarität: 430 mosmol/l

Streng laktose- und fruktosearm sowie gluten-, purin- und cholesterinfrei.

hochkalorisch:	2 kcal/ml
kaliumarm:	106 mg Kalium/100 ml
phosphatarm:	69 mg Phosphor/100 ml
natriumarm:	85 mg Natrium/100 ml
wasserarm:	70 ml Wasser/100 ml

Fett: 43 Energie %
Kohlenhydrate: 41 Energie %
Eiweiß: 14 Energie %

Der bedarfsgerechte Eiweißgehalt und ein erhöhter Fettanteil wirken dem Abbau der Muskulatur entgegen, besonders bei peripherer Insulinresistenz.

restoric® erleichtert die Intensivtherapie

Mit der Spezialnahrung restoric® nephro intensiv/drink lassen sich von Anfang an Komplikationen vermeiden, zum Beispiel:

- ▶ Hyperkaliämie
- ▶ Hypernatriämie
- ▶ Verträglichkeitsdefizite
- ▶ Hyperphosphatämie
- ▶ Hypervolämie

restoric® nephro intensiv/drink trägt durch die besondere Zusammensetzung zur metabolischen Stabilität bei, fördert die Rekonvaleszenz, kann so zu einer kürzeren Verweildauer im Intensivbereich führen und fördert die Stabilität langfristig auch in der ambulanten Versorgung.

Bestellinformationen

	Inhalt	PZN
restoric® nephro intensiv	12 x 500 ml	01427717
restoric® nephro drink	24 x 200 ml	12343490

verordnung- und erstattungsfähig

restoric® Trink- und Sondennahrungen sind vollbilanziert. Die vollständige Nährwertanalyse finden Sie in der Fachinformation unter vitasyn.de/informationen-fuer-fachkreise.htm oder bitte kurze Anfrage per E-Mail oder Telefon.

601811/05/2023