


 Fabriciusstraße 19-25  
 22177 Hamburg

 Mo. - Fr. 10.00 - 13.00 Uhr  
 16.00 - 20.00 Uhr  
 Sa. 10.00 - 13.00 Uhr

 Mo. - Fr. 08.00 - 20.00 Uhr  
 Sa. 10.00 - 13.00 Uhr

 Telefon 040 - 61 92 00  
 Telefax 040 - 61 95 76

und nach Vereinbarung

 So. und  
 Feiertage 10.00 - 12.00 Uhr  
 (Ausn. 25.12. u. 1.1.)  
 Mobil: 01 51 - 56 13 32 88

 info@kleintiere-hamburg.de  
 www.kleintiere-hamburg.de

**Neu:**  
 Hol- und Bringdienst im eigenen Tiertaxi.

# Diätetik

## Nierendiät Katze: Alternative

**Ausgabe: 06-2010**

### Diätetisches Grundprinzip

Eine Nierendiät muss einen niederen Gehalt an Proteinen und Phosphor haben sowie zusätzlich mit Calcium und Vitamin D angereichert sein. Frisches Wasser sollte dauernd angeboten sein.

### Beispiel einer Nierendiät für eine Katze (Nelson & Couto 1998, in Small Animal Internal Medicine)

250g Leber (Rind, Geflügel oder Schwein)  
 2 große hartgekochte Eier  
 2 Tassen gekochter Reis ohne Salz  
 1 Teelöffel Pflanzenöl  
 5 g Calciumcarbonat  
 1/4 Teelöffel Kaliumchlorid (Salzersatz)  
 Vitamin- & Spurenelemente durch entsprechende Präparate beifügen  
 mindestens 250 mg Taurin pro Tag

Wenn das Futter etwas zu trocken ist, kann die Akzeptanz durch Hinzufügen von etwas Wasser (keine Milch!) verbessert werden. Aufbewahrung erfolgt zugedeckt im Kühlschrank.

Diese Diät enthält ca. 1270 kcal/kg Futter.

Fütterungsempfehlung: ca. 125 g Futter pro Tag und 2,5 kg Körpergewicht

### Geeignete Futtermittel sind

Kartoffeln (sehr wenig Protein und Phosphor)  
 fettes Schweinefleisch (mäßig Protein, wenig Phosphor)  
 Pansen (wenig Protein und Phosphor)

### Verboten sind!

große Mengen Rindfleisch (hoher Proteingehalt)  
 Knochen (hoher Phosphorgehalt)  
 Haferflocken (hoher Protein und Phosphorgehalt)  
 Kommerziell erhältliche Standard-Futtermittel sind selten geeignet, da diese zu eiweiß- und phosphorreich sind.

Spezielle Nierendiäten als Fertig-Futtermittel sind über Ihren Tierarzt erhältlich  
 Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung