



# Chronische Niereninsuffizienz

## ZUSAMMENSETZUNG

Weisser Camargue-Reis, Mais, Eipulver (13 %), Entenfett, hydrolysiertes Eiweiss von weissem Fisch und Lachs aus Wildfang (7,9 %), Rübenpulpe, Leinsamen, Fischöl aus Sardinen und Sardellen aus Wildfang (2%, in natürliche Tocopherole eingelegt), Bierhefe (2 %), hydrolysiertes tierisches Eiweiss (2 %), Kalziumkarbonat bonat, Kaliumchlorid, Glucosamin (marinen Ursprungs), Hefewände von *Saccaromyces cerevisiae* (reich an  $\beta$ -Glucanen und MOS), Chondroitinsulfat, Chitosan, Zichorien-Inulin (FOS), Pflanzenextrakte reich an Saponinen (*Yucca schidigera*, *Camellia* sp., *Quillaja saponaria*).

**CHRONISCHE NIERENINSUFFIZIENZ** ist ein Diät-Alleinfutter für Hunde zur Unterstützung der Nierenfunktion bei chronischen Nierenerkrankungen.

### Erhältlich in

3- und 12-kg-Säcken

### ANALYTISCHE BESTANDTEILE

	UNITÉ	
Rohproteine	%	19,5
Rohfette	%	20
Feuchtigkeit	%	9,5
Mineralstoffe	%	5,3
Rohfaser	%	2,0
Stickstofffreie Extrakte	%	43,7
Kartoffelstärke	%	33
Calcium	%	0,62
Phosphor	%	0,3
Sodium	%	0,2
Magnesium	%	0,17
Omega 3	%	1,4
EPA + DHA	%	0,62
Omega 6	%	2,5
LA + GLA	%	2,3
RATIO (LA + GLA) / (EPA+DHA)		3,7
Verhältnis pflanzliches – tierisches Eiweiss		73% / 27%
Verhältnis Eiweiss – Brennwert (NRC 85)		49,8g / Mcal
Verhältnis Rohproteine – Phosphor		65
Schwefelaminosäuren	%	1,3
Aromatische Aminosäuren	%	2,2
Metabolisierbare Energie (ME) (NRC 85)		391,2 Kcal EM/100g
Metabolisierbare Energie (ME) (NRC 2006)		408,2 Kcal EM/100g

### FUTTERMITTELZUSÄTZE (pro kg)

VITAMINE	UNITÉ	
Vitamin A	UI	22 000
Vitamin D3	UI	1800
Vitamin E	mg	500
Vitamin K3	mg	0,27
Vitamin B1	mg	4,5
Vitamin B2	mg	8,9
Vitamin B5	mg	22,10
Vitamin B6	mg	4,6
Vitamin B9	mg	2,19
Vitamin B12	mg	0,13
Vitamin C	mg	4,25
Biotin	mg	0,56
Cholin	mg	763
Niacin	mg	28,42
SPURENELEMENTE		
Kupfer (Kupfersulfat-(II)-Pentahydrat):	mg	21
Kupfer (Kupferchelat (II) aus Aminosäurehydrat)	mg	2
Mangan (Manganoxid (II))	mg	63
Mangan (Manganchelat von Aminosäurehydrat)	mg	5

  

Zink (Zinksulfat-Monohydrat)	mg	120
Zink (Zinkchelat aus Aminosäurehydrat)	mg	30
Jod (Kaliumiodid)	mg	2,2
Selen (Natriumselenit):	mg	0,10
Selenium (Selenomethionin, sekundäre Antioxidantien)	mg	0,20
FUNKTIONELLE INHALTSSTOFFE		
Glucosamin + Chondroitinsulfat	mg/kg	550
L-Carnitin	mg/kg	350
DL-Methionin (3c301)	mg/kg	1000
Taurin	mg/kg	500
Calciumcarbonat	%	1
chitosan	mg/kg	1300
Arginin	%	1,43
Sepiolith + Montmorillonit	g/kg	11,4
Präbiotischer Komplex: Hefewände von <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (MOS & B-Glucane) / Zichorien-Inulin (FOS)	%	0,25
Bierhefe	%	2

Tagesration (in g)	Ausgewachsenes Idealgewicht (kg)													
	3	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80
Übergewicht	50	75	120	155	190	220	245	280	300	335	355	405	450	485
Normal*	60	90	140	180	215	245	280	305	335	370	390	445	495	530
Mager	75	105	165	215	265	295	335	365	400	445	465	535	595	635

## TAGESRATION

Die Tagesration richtet sich nach dem AKTUELLEN Gewicht des Hundes und muss monatlich angepasst werden.

\*Optimale Körperkondition und NORMALE körperliche Aktivität.

## Fördert die Nierenfunktion bei chronischer Niereninsuffizienz:



L > 16 mm



### > Fördert die Nierenfunktion bei chronischer Niereninsuffizienz:

- Verringerung der Phosphoraufnahme
- Phosphorchelatoren: Chitosan
- Vorbeugung von Bluthochdruck: Geringer Natriumgehalt

### > Reduzierung der Blutstickstoffabfälle:

- Ideale Zufuhr von hochwertigen und hochgradig verdaulichen Proteinen, um die Nieren zu entlasten und die urämischen Symptome einzudämmen
- **Arginin: 1,4 %**

### > Verminderter renaler Entzündungsprozess und verbesserte glomeruläre Filtrationsrate:

- Essentielle Fettsäuren, Omega 3: 1,4 %, EPA + DHA: 0,62 %
- Sekundäre zelluläre Antioxidantien helfen, die Nierenzellen vor freien Radikalen zu schützen und die Immunantwort zu unterstützen: Organisches Selen

### > Begrenzt den Muskelmassenverlust und die Unterernährung :

- L-Carnitin, essentielle Aminosäuren und Proteine tierischen Ursprungs
- Appetitanregend: Hohe Energiedichte

### > Formulierung mit einem Alkalisierungsmittel zur Begrenzung der metabolischen Azidose aufgrund einer Verschlechterung der Nierenfunktion:

1 % Kalziumkarbonat

## ANWENDUNGSHINWEISE

Vor der ersten oder verlängerten Verfütterung, sollte der Tierarzt um Rat gebeten werden. Verfüttern Sie TONIVET CHRONISCHE NIERENINSUFFIZIENZ anfänglich bis zu 6 Monaten.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Stellen Sie Ihrem Hund stets frisches Wasser bereit.



Unser Produktionsstandort liegt im Herzen der französischen Region Okzitanien, am Fusse der Montagne Noir im Departement Tarn (81). Die Formulierung unserer Produkte wurde unter Aufsicht unseres Tierarztes entwickelt, der sich auf die Ernährung von Hunden und Katzen spezialisiert hat.

## Unsere Engagements

- > Nahversorgung
- > Zertifizierung „Origine France Garantie“



RECYCELBARES  
ECO PACK

## HANDELSINFORMATIONEN

BEZEICHNUNG	GEWICHT	REFERENZ	STRICHCODE	PROBE
TONIVET LAB - CHRONISCHE NIERENINSUFFIZIENZ	3 kg	110360	3 344951 103609	80 g
TONIVET LAB - CHRONISCHE NIERENINSUFFIZIENZ	12 kg	110365	3 344951 103654	80 g