



# Insufficienza renale cronica

## COMPOSIZIONE

Riso bianco di Camargue, mais, uova in polvere (13%), grasso d'anatra, proteine idrolizzate di pesce bianco selvatico e salmone (7,9%), polpa di barbabietola, semi di lino, olio di acciughe e sardine selvatiche (2%, conservato con tocoferoli naturali), lievito di birra (2%), idrolisato di proteine animali (2%), carbonato di calcio, cloruro di potassio, glucosamina (di origine marina), parete di lievito Saccharomyces cerevisiae (ricca di β-glucani e MOS), condroitina solfato, chitosan, inulina di cicoria (FOS), estratti di piante ricche di saponine (yucca schidigera, camellia sp., quillaja saponaria).

**TONIVET INSUFFICIENZA RENALE CRONICA** è un alimento dietetico completo per cani, inteso a sostenere la funzione renale in caso di malattia renale cronica.

## DISPONIBILE IN

sacchi da 3 kg / 12 kg

## COMPONENTI ANALITICI

	UNITÉ	
Proteina grezza	%	19,5
Materie grasse grezze	%	20
Umidità	%	9,5
Sostanze minerali	%	5,3
Cellulosa grezza	%	2,0
Estratti non azotati ENA	%	43,7
Amido	%	33
Calcio	%	0,62
Fosforo	%	0,3
Sodio	%	0,2
Magnesio	%	0,17
Omega 3	%	1,4
EPA + DHA	%	0,62
Omega 6	%	2,5
LA + GLA	%	2,3
Rapporto (LA + GLA)/		3,7
Rapporto proteine animali - vegetali		73% / 27%
Rapporto protidi - calorie (NRC 85)		49,8g/Mcal
Rapporto proteina grezza - fosforo		65
Aminoacidi solforati	%	1,3
Aminoacidi aromatici	%	2,2
Energia metabolizzabile EM (NRC 85)		391,2 Kcal EM/100g
Energia metabolizzabile EM (NRC 2006)		408,2 Kcal EM/100g

## ADDITIVI NUTRIZIONALI (per kg)

VITAMINE	UNITÉ	
Vitamina A	UI	22 000
Vitamina D3	UI	1800
Vitamina E	mg	500
Vitamina K3	mg	0,27
Vitamina B1	mg	4,5
Vitamina B2	mg	8,9
Vitamina B5	mg	22,10
Vitamina B6	mg	4,6
Vitamina B9	mg	2,19
Vitamina B12	mg	0,13
Vitamina C	mg	4,25
Biotina	mg	0,56
Colina	mg	763
Niacina	mg	28,42
Oligoelementi		
Rame (solfato di rame (II) pentaidrato)	mg	21
Rame (chelato rameico (II) di aminoacidi idrati)	mg	2
Manganese (ossido di manganese (III))	mg	63
Manganese (chelato di manganese di aminoacidi idrati)	mg	5

  

Zinco (solfato di zinco monoidrato)	mg	120
Zinco (chelato di zinco di aminoacidi idrati)	mg	30
Iodio (ioduro di potassio)	mg	2,2
Selenio (selenite di sodio)	mg	0,10
Selenio (selenometionina)	mg	0,20

## INGREDIENTI FUNZIONALI

Glucosamina + condroitina	mg/kg	550
L-Carnitina	mg/kg	350
DL Metionina (3c301)	mg/kg	1000
Taurina	mg/kg	500
Carbonato di calcio	%	1
Chitosan	mg/kg	1300
Arginina	%	1,43
Sepiolite + Montmorillonite	g/kg	11,4
Complesso prebiotico: pareti del lievito Saccharomyces cerevisiae (MOS & B-Glucani) / Inulina di cicoria (FOS)	%	0,25
Lievito di birra	%	2

Razione g/giorno	PESO OTTIMALE DI UN ADULTO (kg)	*1/2 1/2													
		3	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80
Sovrappeso		50	75	120	155	190	220	245	280	300	335	355	405	450	485
Normale*		60	90	140	180	215	245	280	305	335	370	390	445	495	530
Sottopeso		75	105	165	215	265	295	335	365	400	445	465	535	595	635

## RAZIONE GIORNALIERA

La razione giornaliera si basa sul peso ATTUALE del cane e deve essere adeguata tutti i mesi.

\*Condizione corporea ottimale e attività fisica NORMALE.

## SOSTEGNO DELLA FUNZIONALITÀ RENALE IN CASO DI INSUFFICIENZA RENALE CRONICA



L > 16 mm



### > Sostegno della funzionalità renale in caso di insufficienza renale cronica

- Riduzione dell'apporto di fosforo
- Chelanti del fosforo: chitosano
- Prevenzione dell'ipertensione : basso contenuto di sodio

### > Riduzione della percentuale di scorie azotate nel sangue

- Apporto adeguato di proteine di qualità e altamente digeribili per alleviare i reni e limitare i sintomi uremici
- Arginina: 1,4%

### > Diminuzione del processo infiammatorio renale e miglioramento della velocità di filtrazione glomerulare

- Acidi grassi essenziali Omega 3: 1,4%, EPA + DHA : 0,62%
- Antiossidanti cellulari secondari che favoriscono la protezione delle cellule renali contro i radicali liberi e sostengono la risposta immunitaria: selenio organico

### > Limitazione della perdita di massa muscolare e della denutrizione

- L-carnitina, aminoacidi essenziali e proteine di origine animale
- Stimolante dell'appetito: elevata densità energetica

> **Formulato con un agente alcalinizzante per limitare l'acidosi metabolica dovuta al deterioramento della funzione renale:** carbonato di calcio 1%

### RACCOMANDAZIONI

Prima dell'uso, o di un prolungamento del periodo di uso, si raccomanda di consultare il veterinario. Inizialmente, utilizzare TONIVET IRC fino a 6 mesi.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Il cane deve poter sempre disporre di una ciotola di acqua fresca.



Il nostro stabilimento produttivo si trova nel cuore della regione Occitania, ai piedi della Montagne Noire, nel Tarn (81). La formulazione dei nostri prodotti beneficia dell'esperienza del nostro fondatore, dottore veterinario specializzato in nutrizione canina e felina.



### IL NOSTRO IMPEGNO

- > Approvvigionamento locale
- > Origine francese garantita



ECO PACK  
RICICLABILI

### INFORMAZIONI COMMERCIALI

DENOMINAZIONE	PESO	REFERENZA	GENCOD	CAMPIONE
TONIVET LAB - INSUFFICIENZA RENALE CRONICA	3 kg	110360	3 344951 103609	80 g
TONIVET LAB - INSUFFICIENZA RENALE CRONICA	12 kg	110365	3 344951 103654	80 g

