



Nefrys®

Per il benessere delle alte vie urinarie nel cane e nel gatto

Nefrys® può essere utilmente impiegato in cani e gatti di ogni età per il benessere delle alte vie urinarie.



Nefro-Urologia

ALIMENTO COMPLEMENTARE PER CANI E GATTI

Confezioni

Codice	Prodotto	Confezione
2162	Nefrys®	100 ml con siringa dosatrice

Uso

Somministrare due volte al giorno la quantità indicata nella tabella, in concomitanza dei pasti. Agitare bene il flacone, inserire la siringa graduata nell'apposito foro e prelevare la quantità prescelta indicata in tabella. Somministrare il contenuto della siringa direttamente nella bocca dell'animale oppure miscelarlo all'alimento. È consigliabile utilizzare Nefrys® per un periodo minimo di 6 mesi.

Peso corporeo (kg)	ml**	Peso corporeo (kg)	ml**
0 - 4	0,5	21 - 24	3
5 - 8	1	25 - 28	3,5
9 - 12	1,5	29 - 32	4
13 - 16	2	33 - 39	4,5
17 - 20	2,5	> 40	5

** Somministrare due volte al giorno

Proprietà

La **PEA (palmitoiletanolamide)** è una sostanza naturale presente in molte fonti alimentari di origine sia animale che vegetale (es. soia). Nell'organismo animale aiuta a mantenere l'equilibrio fisiologico di molti organi e tessuti (es. rene). Nefrys® reintegra le riserve endogene di PEA nella sua forma a più alto assorbimento (ultra-micronizzata, PEA-um). La **silimarina** è un complesso di bioflavonoidi estratti dal Cardo mariano (*Silybum Marianum*) ad azione antiossidante (neutralizza i radicali liberi a livello renale). Il **chitosano** e il **carbonato di calcio** aiutano a mantenere, nel tratto intestinale, un corretto livello di fosforo e di prodotti della digestione delle proteine (es. scorie azotate).

Principio funzionale	Quantità	Funzione
PEA-um	35 mg/ml	Reintegra le riserve endogene di PEA
Silimarina	15 mg/ml	Neutralizza i radicali liberi (antiossidante)
Chitosano	35 mg/ml	Ottimizza i livelli intestinali di fosforo
Carbonato di calcio	30 mg/ml	e prodotti della digestione delle proteine

Ingredienti

COMPOSIZIONE Oli e grassi, palmitoiletanolamide (3,72%), chitosano (3,72%), sostanze minerali (3,2%). ADDITIVI Additivi organolettici: estratto di cardo mariano (*Silybum marianum*) (16000 mg/kg). COMPONENTI ANALITICI Proteina grezza (2,5%); fibra grezza (<1%); grassi grezzi (90%); ceneri grezze (3%).

MB0159-01-2020



Per bibliografia, documentazione e maggiori informazioni visita www.innovet.it o scrivi a cedis@innovet.it

innovet
Veterinary Innovation

innovet.it