

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.

Nefrys® non è un farmaco veterinario, ma un alimento complementare per cani e gatti.

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

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 PEA
Silimarina	15 mg/ml	Neutralizza i radicali liberi (antiossidante)
Chitosano	35 mg/ml	Ottimizza i livelli intestinali di fosforo e prodotti della digestione delle proteine
Carbonato di calcio	30 mg/ml	Ottimizza i livelli intestinali di fosforo e prodotti della digestione delle proteine

COMPOSIZIONE Oli e grassi, palmitoiletanolamide (3,72%), chitosano (3,72%), sostanze minerali (3,2%). ADDITIVI

Additivi organolettici: estratto di cardo mariano (*Sylibum marianum*) (16000 mg/kg).

COMPONENTI ANALITICI Proteina grezza (2,5%); fibre grezze (<1%); grassi grezzi (90%); ceneri grezze (3%).

