

SCHEDA TECNICA

Nefrys®

Aggiornamento: 22/12/2025

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.

Specie: **Cane • Gatto**



Formato e prezzi

Nefrys®

100 ml

30,10 €

cod. 2162



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*
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

*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). 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). Contiene una fonte di **silimarina**.

Principio funzionale	Quantità
PEA-um	35 mg/ml
Silimarina	15 mg/ml
Chitosano	35 mg/ml
Carbonato di calcio	30 mg/ml

Ingredienti

COMPOSIZIONE Oli vegetali (cocco), palmitoiletanolamide (3,72%), chitosano (3,72%), carbonato di calcio (3,2%), acidi grassi esterificati con glicerolo (ac. stearico e palmitico). ADDITIVI Additivi organolettici: estratto di cardo mariano (16000 mg/kg). COMPONENTI ANALITICI Proteina grezza (2,5%); fibra grezza (<1%); grassi grezzi (90%); ceneri grezze (3%); silimarina da estratto di cardo mariano (1,6%).