



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



Sospensione orale altamente appetibile.

**AGITARE BENE PRIMA DELL'USO**

### INDICAZIONI

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

### 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. uova, soia). Nell'organismo animale funge da biomodulatore endogeno per il mantenimento dell'equilibrio fisiologico dei reni. Nefrys® reintegra le riserve endogene di PEA nella sua forma più biodisponibile (ultra-micronizzata, PEA-um). La **silimarina** è un complesso di bioflavonoidi estratti dal Cardo mariano (*Silybum Marianum*), la cui azione antiossidante contribuisce a mantenere il normale equilibrio ossidativo. Il **chitosano** e il **carbonato di calcio** aiutano a mantenere, nel tratto intestinale, un fisiologico livello di fosforo e di prodotti della digestione delle proteine (es. scorie azotate).

Sostanza	mg/ml	Funzione
PEA-um	35	Reintegra le riserve endogene di PEA
Silimarina	15	Antiossidante
Chitosano	35	Ottimizzano i livelli intestinali di fosforo
Carbonato di calcio	30	e prodotti della digestione delle proteine

### CONFEZIONI

- Nefrys® flacone da 100 ml con siringa dosatrice.
- Nefrys® flacone da 200 ml con siringa dosatrice.



innovet.it   



For the upper urinary tract well-being  
in dogs and cats



Oral suspension, high palatability.  
**SHAKE WELL BEFORE USE**

### INDICATIONS

Nefrys® can be usefully used in dogs and cats of all ages to defend the well-being of the upper urinary tract.

### USE

Administer twice a day the quantity shown in the table with meals. Shake well before inserting the tip of the syringe into the hole of the adapter and withdraw the appropriate amount, as indicated in the table. The content of the syringe may be either placed directly into your pet's mouth or mixed with food. It is advised to use Nefrys® for at least a 6 month-period.

Body weight (kg)	ml**	Body weight (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

\*\* To be administered twice a day

### PROPERTIES

**PEA (palmitoylethanolamide)** is a naturally- occurring compound found in several food sources both of animal and vegetable origin (e.g., eggs, soybean). In mammals, it is an endogenous biomodulator involved in the maintenance of the physiological renal balance. Nefrys® restores the endogenous reserves of PEA through a higherbioavailability formulation (i.e., ultramiconized PEA, PEA-um). **Silymarin** is a unique flavonoid complex extracted from the milk thistle (*Silybum Marianum*) that helps to maintain the normal oxidative balance thanks to its antioxidant properties. **Chitosan** and **calcium carbonate** help to maintain the physiological levels of both intestinal phosphate and products of protein digestion (e.g., nitrogenous waste).

Ingredient	mg/ml	Function
PEA-um	35	Restores the endogenous reserves of PEA
Silymarin	15	Antioxidant
Chitosan	35	Optimize the intestinal levels of phosphate and products of protein digestion
Calcium carbonate	30	

### PACKAGING

- Nefrys® 100 ml bottle with graduated oral syringe.
- Nefrys® 200 ml bottle with graduated oral syringe.

