



Alevica®

Per il benessere del sistema nervoso del cane e del gatto

Alevica® reintegra le riserve endogene di PEA e neutralizza i radicali liberi (funzione antiossidante).



Algologia

ALIMENTO COMPLEMENTARE PER CANI E GATTI

Confezioni

| Codice | Prodotto | Confezione |
|--------|----------|---------------------------|
| 2200 | Alevica® | 20 compresse masticabili |
| 2201 | Alevica® | 40 compresse masticabili |
| 2202 | Alevica® | 200 compresse masticabili |

Uso

Somministrare il prodotto per un periodo minimo di 20 giorni alla quantità giornaliera indicata nella tabella. La compressa masticabile può essere somministrata direttamente in bocca all'animale o sbriciolata nel cibo, facendo attenzione che venga assunta completamente.

| Peso corporeo (kg) | cpr / die | Peso corporeo (kg) | cpr / die |
|--------------------|-----------|--------------------|-----------|
| 1 - 6 | ⊕ | 41 - 60 | ⊕⊕ |
| 7 - 14 | ⊕ | 61 - 75 | ⊕⊕⊕ |
| 15 - 25 | ⊕ | > 75 | ⊕⊕⊕ |
| 26 - 40 | ⊕⊕ | | |

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. sistema nervoso). La co-ultramicronizzazione con la **quercetina** (bioflavonoide) migliora l'assorbimento della PEA e neutralizza i radicali liberi (funzione antiossidante).

| Principio funzionale | Quantità | Funzione |
|----------------------|------------|---|
| PEA* | 300 mg/cpr | Reintegra le riserve endogene di PEA |
| Quercetina * | 60 mg/cpr | Neutralizza i radicali liberi (antiossidante) |

* PEA-q, palmitoiletanolamide e quercetina co-ultramicronizzati in rapporto 5:1

Ingredienti

COMPOSIZIONE Palmitoiletanolamide (30%), mono- e digliceridi di acidi grassi esterificati con acidi organici (digliceride dell'acido beenico), pirofosfato di sodio, lieviti, farina di lupino, cloruro di sodio, olio di semi di girasole, sali di acidi organici di magnesio (stearato). ADDITIVI Additivi organolettici: estratto da cipolla (Allium cepa L.) 80000 mg/kg. COMPONENTI ANALITICI Proteina grezza (10%); fibra grezza (50%); grassi grezzi (32%); ceneri grezze (8%); quercetina da Allium cepa L. (6%).