

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
1-6	1/4
7-14	1/2
15-25	1
26-40	1 1/2
41-60	2
61-75	2 1/2
> 75	3

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)

Ingrdienti

Palmitoiletanolamide (30%), quercetina (6%), 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). COMPONENTI ANALITICI Proteina grezza (2%); fibra grezza (50%); grassi grezzi (32%); ceneri grezze (8%).