

# linsen

**Acidi grassi  $\omega_3$  (Acido  $\alpha$ -linolenico, Acido eicosapentaenoico, Acido docosaesaenoico)  
- Acidi grassi  $\omega_6$  (Acido  $\gamma$ -linolenico, Acido linoleico, Acidi linoleici coniugati)  
- Zinco e Vitamine coinvolte nel metabolismo degli acidi grassi insaturi**

## Mangime complementare per cani e gatti

### Composizione

Olio di semi di lino, Olio di pesce, Olio di borragine, Coniugati dell'acido linoleico (CLA), Olio di semi di soia.

### Additivi

**Additivi nutrizionali:** Vitamina A 250.000 U.I./l - Vitamina C 7.900 mg/l - Vitamina E 5.000 mg/l - Zinco ossido 2.730 mg/l (pari a Zinco 2.200 mg/l) - Vitamina B6 500 mg/l - Biotina 50 mg/l.

### Componenti analitici

Grassi grezzi: 95% - Proteina grezza: 0% - Fibra grezza: 0% - Ceneri grezze: 0,3%.

### Istruzioni per un uso corretto

Prima dell'uso agitare energicamente il flacone fino a ridispersione totale del sedimento.

Cane - inizialmente: 5 ml ogni 10 kg di peso corporeo al giorno per 15 giorni  
per il mantenimento: 2,5 ml ogni 10 kg di peso corporeo al giorno

Gatto - inizialmente: 0,5 ml ogni kg di peso corporeo al giorno per 15 giorni  
per il mantenimento: 0,25 ml per kg di peso corporeo al giorno

Utilizzare la siringa graduata in dotazione o, in alternativa, tenere presente che:

1 cucchiaino da caffè corrisponde a 2 ml circa

1 cucchiaino da tè corrisponde a 3 ml circa

1 cucchiaino da minestra corrisponde a 10 ml circa

Somministrare le quantità indicate suddivise nei pasti, mescolate all'alimento (secco/umido).

Per evitare la comparsa di feci molli raggiungere la quantità di 5 ml ogni 10 kg di peso corporeo nel giro di 3 - 4 giorni. In soggetti suscettibili agli oli, nel caso di comparsa di feci molli, utilizzare 2,5 ml di prodotto ogni 10 kg di peso corporeo.

**I benefici provenienti dall'uso di Linsen sono legati al tempo necessario a equilibrare il rapporto  $\omega_6 : \omega_3$  nei siti interessati al processo infiammatorio.**

L'utilizzo deve essere protratto per non meno di un mese. Il prodotto deve essere assunto con continuità o a cicli, a giudizio del medico veterinario

Le quantità indicate garantiscono il rispetto dei tenori massimi di ciascun additivo nella razione giornaliera.

### ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO DELLA SIRINGA

Dopo l'apertura del flacone, inserire a fondo nel collo il sottotappo con siringa innestata.

Mantenendo il pistone della siringa a fondo corsa, agitare bene il flacone e capovolgerlo.

Tenere saldamente flacone, sottotappo e siringa e tirare lentamente il pistone verso il basso, facendo defluire la soluzione fino alla misura desiderata. Non tirare violentemente: il pistone potrebbe uscire dalla siringa e la siringa uscire dal tappo.

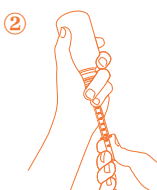
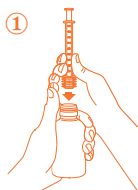
Rimettere il flacone in posizione verticale ed estrarre la siringa con movimento rotatorio.

Scaricarne il contenuto sul cibo o direttamente in bocca all'animale.

Ripetere l'operazione se il contenuto di un prelievo non è sufficiente a raggiungere la quantità di prodotto desiderata.

Dopo l'uso sciacquare accuratamente pistone e siringa con acqua e asciugarli bene con carta assorbente.

Richiudere il flacone riavvitando il tappo.



**Prodotto e confezionato da:** Teknofarma S.r.l.  
Str. Com. da Bertolla all'Abbadia di Stura, 14 - Torino  
Riconoscimento n° α IT 000146 TO - ABP4819PETPP3

www.teknofarma.com

## CONFEZIONI

Flacone da 120 ml

Flacone da 200 ml

Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.

Conservare il flacone ben chiuso al riparo dalla luce e a temperatura non superiore ai 30 °C.

Periodo di validità dopo prima apertura del flacone: 3 mesi.

**N° lotto/Da consumarsi preferibilmente entro:** vedi lato superiore della scatola.

---

## INDICAZIONI

Per correggere la dieta di cani e gatti in situazioni croniche quali allergia, atopia, asma, artrite, coronaropatia, arteriosclerosi, insufficienza renale, dove un apporto dietetico elevato di acidi grassi polinsaturi della serie  $\omega_3$  può contribuire a contenere il fenomeno infiammatorio.

### Apporto per 5 ml di prodotto:

Acidi grassi poliinsaturi (PUFA) 2543 mg (Acidi grassi essenziali: Acido linoleico 617 mg, Acido  $\alpha$ -linolenico 1036 mg - Altri acidi grassi poliinsaturi: Acido  $\gamma$ -linolenico 123 mg, Acido eicosapentaenoico 360 mg, Acido docosaesaenoico 187 mg, Acidi linoleici coniugati 220 mg), Vitamina A 1250 U.I., Vitamina E 25 mg, Vitamina B6 2,5 mg, Vitamina C 39,5 mg, Biotina 250  $\mu$ g, Zinco 11 mg.

### Apporto per 1 kg di peso corporeo:

Acidi grassi poliinsaturi (PUFA) 254,3 mg (Acidi grassi essenziali: Acido linoleico 61,7 mg, Acido  $\alpha$ -linolenico 103,6 mg - Altri acidi grassi poliinsaturi: Acido  $\gamma$ -linolenico 12,3 mg, Acido eicosapentaenoico 36 mg, Acido docosaesaenoico 18,7 mg, Acidi linoleici coniugati 22 mg), Vitamina A 125 U.I., Vitamina E 2,5 mg, Vitamina B6 250  $\mu$ g, Vitamina C 3,95 mg, Biotina 25  $\mu$ g, Zinco 1,1 mg.

## PROPRIETÀ

La modulazione di molte situazioni a carattere infiammatorio, in particolare di quelle croniche quali allergia, atopia, asma, artrite, arteriosclerosi, coronaropatia, insufficienza renale, viene oggi attuata anche attraverso la correzione della dieta e/o complementando la medesima con i componenti mancanti o insufficienti, per i quali è stata scientificamente dimostrata la validità nel contrastare tali situazioni. Gli acidi grassi essenziali e gli acidi grassi polinsaturi, in particolare quelli della serie  $\omega_3$ , rivestono un'importanza fondamentale nell'ostacolare tramite la dieta le forme croniche infiammatorie; riveste soprattutto importanza il rapporto fra la quantità di acidi  $\omega_6$  (serie dell'acido linoleico) e  $\omega_3$  (serie dell'acido linolenico) assunti con la dieta.

Ricerche recenti sul ruolo fisiologico degli acidi grassi polinsaturi hanno evidenziato che l'apporto dietetico di acido  $\alpha$ -linolenico e dei suoi derivati della serie  $\omega_3$  non è più quantitativamente sufficiente nel regime alimentare attuale, nel quale la frazione lipidica è in maggioranza costituita da grassi vegetali ricchi soprattutto di acido linoleico ( $\omega_6$ ).

Linsen contiene acido  $\alpha$ -linolenico e i suoi derivati della serie  $\omega_3$  (contenuti particolarmente nei pesci) già biotrasformati (acido eicosapentaenoico e acido docosaesaenoico), in quantità sufficienti a spostare il rapporto  $\omega_6 : \omega_3$  della dieta verso valori ritenuti attualmente più equilibrati e quindi più efficaci per ostacolare e modulare gli stati infiammatori.

Linsen contiene inoltre acidi linoleici coniugati (CLA) nella concentrazione ritenuta attualmente ottimale per ridurre i mediatori dell'infiammazione.

Linsen è costituito da un insieme di oli naturali che apportano gli acidi grassi essenziali sotto forma di trigliceridi facilmente digeribili e assimilabili.

La Biotina e la Vitamina B<sub>6</sub> sono indispensabili per le reazioni biochimiche di trasformazione degli acidi grassi essenziali in acidi a catena più lunga e più desaturati.

Le Vitamine A, E, C e lo Zinco sono dotati di attività epitelioprotettrice e antiossidante, indispensabili per proteggere le membrane biologiche dall'azione dei radicali liberi.

In particolare l'assunzione regolare di Vitamina E contrasta l'iperproduzione delle immunoglobuline coinvolte nelle allergie e diminuisce il rilascio dei mediatori dell'infiammazione.