

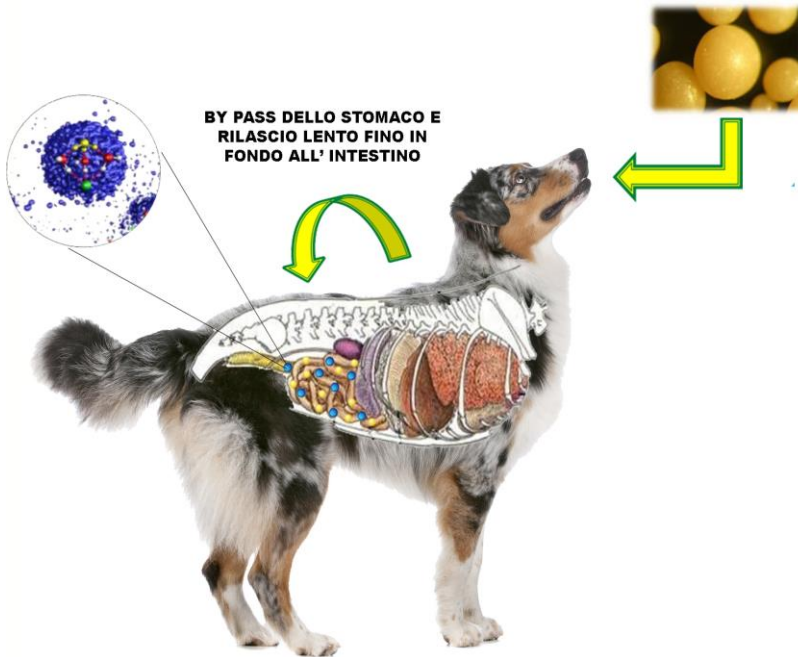
## OMEGA 3

### Mangime complementare per animali da compagnia

- ✓ AZIONE ANTIINFIAMMATORIA
- ✓ AZIONE IMMUNOSTIMOLANTE
- ✓ QUALITA' DEL PELO
- ✓ SANITA' CUTANEA E CONTROLLO ALLERGICO
- ✓ SANITA' ARTICOLARE
- ✓ CONTROLLO LIVELLO LIPIDICO EMATICO
- ✓ ELEVATO VALORE BIOLOGICO E NUTRIZIONALE

Omega 3 aumenta le difese immunitarie e coadiuva la cura della dermatiti e di altre patologie cutanee, ha un' azione antitrombotica riducendo la possibile formazione di coaguli nel sangue, controlla il livello plasmatico dei lipidi e soprattutto dei trigliceridi, bloccando l'indurimento dei vasi sanguigni. Omega 3 attenua le reazioni infiammatorie come l' asma ed l' artrite reumatoide trovando un valido impiego nella terapia dell'artrite e di altri disturbi infiammatori. OMEGA 3 è un prodotto arricchito in grassi della serie omega 3, molecole

presenti solamente negli oli di pesce e nell'olio di lino intero. Il prodotto OMEGA 3 assicura l'apporto di acidi grassi omega 3 non presenti normalmente nella dieta quotidiana. I lipidi nella dieta degli animali rappresentano la sorgente di acidi grassi polinsaturi a lunga catena. Questi grassi "buoni" sono indispensabili per il benessere degli animali e poiché non sono prodotti dall'organismo devono essere assunti con la dieta, perciò sono definiti essenziali. Appartengono a questo gruppo gli acidi grassi della serie omega-3 e quelli omega-6.



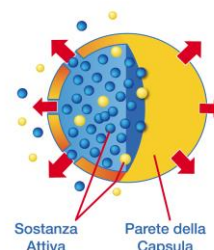
OMEGA 3 è un supporto nutrizionale ad ELEVATO VALORE BIOLOGICO e TECNOLOGICO. Infatti mette a disposizione i propri ingredienti bilanciati tra loro e protetti in una microcapsula lipidica che ne consente il rilascio lento a livello intestinale *by-passando lo stomaco*, ambiente fortemente acido che denatura i principi attivi, per garantirne l' integrità nutrizionale fino in fondo all' intestino.

## OMEGA 3

### Mangime complementare per animali da compagnia

La microcapsula:

- ✓ racchiude e preserva l' integrità dei principi attivi nel tempo da fenomeni di degradazione causate da agenti atmosferici (luce, umidità, ossigeno, ecc.) e ossidative causate dal contatto con sostanze ossidanti (ferro, rame, colina) normalmente presenti nei mangimi per animali
- ✓ permette l' associazione di molecole incompatibili tra loro
- ✓ rilascia lentamente il suo contenuto, rendendolo bio disponibile e attivo nella zona dell' intestino deputata all' assorbimento e fino in fondo all' intestino.



#### MODO D'IMPIEGO

OMEGA 3 può essere utilizzato miscelandolo con l' alimento tradizionale, sia umido che secco. E' importante non cuocere il cibo, in quanto le vitamine verrebbero alterate.

**1° Somministrazione:** 60 giorni.

Somministrazione giornaliera di 0.5 g per Kg di peso fino a 45 Kg di peso corporeo del soggetto. Oltre i 45 Kg, la somministrazione giornaliera massima è di 22 g.

**Mantenimento:** 0,30 g per Kg di peso corporeo del soggetto.

Peso Kg	1° Somministrazione	Mantenimento
10	10 g	3 g
20	20 g	6 g
30	22 g	9 g
40	22 g	12 g
50	22 g	15 g

(1 cucchiaino da tè = 4 g di prodotto, 1 cucchiaio da minestra = 11 g di prodotto).

**Composizione:** oli e grassi vegetali, olio di pesce ad alto contenuto di acidi grassi polinsaturi, minerali, farina di frumento, aromi naturali, antiossidanti.

**Additivi per Kg:**

*Vitamine, provitamine e sostanze ad effetto analogo chimicamente ben definite:*

Omega-3 acidi grassi essenziali polinsaturi **microincapsulati** 100.000 mg

**Tenori analitici:** proteina grezza 0,2%, oli e grassi grezzi 80%, fibra grezza 0,2%, ceneri grezze 20% ,ceneri ins in HCL 15% .

**Presentazione:** confezioni da 250 g, 500 g, 1kg, 3kg, 5 kg.

**Scadenza:** 3 anni. La scadenza si intende per prodotto in confezioni originali, sigillate e immagazzinate in luogo fresco ed asciutto.

**EVVIVA- is a registered brand of**