



Olio di pesce di mare con Omega 3

Mangime semplice per cani e gatti

Lo sapevate che:

il prezioso olio di pesce di mare dell' oceano Atlantico e Pacifico si contraddistingue per il suo alto contenuto di acidi grassi Omega 3, di acido eicosapentaenoico (EPA) e di acido docosaesaenoico (DHA). Gli acidi grassi importanti a livello vitale sono essenziali e non sono in grado di essere formati autonomamente dal metabolismo. Proprio quando è richiesto un maggiore fabbisogno, come per esempio durante il cambio del pelo, nella crescita e in età avanzata, l'integrazione di EPA e di DHA supportano il normale e sano metabolismo, il quale può mettere così a disposizione sufficiente energia durante tutte le fasi di vita.

Il prezioso olio di pesce di mare con Omega 3 *Tierlieb* contiene, rispetto a tanti altri oli provenienti da acquacoltura, un maggiore contenuto di questi grassi insaturi ad alto valore nutrizionale. Ciò consente un'alimentazione più moderata.

- Elevato contenuto naturale di EPA (18 %) e DHA (12 %)
- favorito per un'alimentazione grezza biologica a regola d'arte (BARF)
- Integrazione preziosa durante la crescita e in età avanzata
- Sostanze nutritive essenziali per cuore, pelle e pelo

Composizione: olio di pesce naturale al 100 % (salmone e aringa).

Componenti analitici: contenuto di grasso 100 %. Energia metabolizzabile: 35,5 MJ/kg (924 kcal/100 ml).

Contenuto di acidi grassi essenziali:

acidi grassi Omega 3	30 %
EPA (acido eicosapentenoico)	18 %
DHA (acido docosaesaenoico)	12 %

Somministrazione raccomandata/giorno:

Mescolare con il mangime la quantità raccomandata.

Per i gatti: 1-2 gocce per 1 kg di peso corporeo

Per i cani fino a 20 kg: ½-1 cucchiaino (ca. 1,5-3 ml)

Per i cani a partire da 20 kg: 1-2 cucchiaini (ca. 3-6 ml)

In caso di maggiore fabbisogno o carenza è possibile di tanto in tanto aggiungere all'alimento la doppia dose indicata.

Conservare in frigorifero dopo l'apertura i flaconi aperti.

α DE BW 117005

Made in Germany

Contenuto 500 ml

Nr. art.: 1010

Eti0321