

Rev.	Redazione		Approvazione		Data
n.	Funzione	Nome	Funzione	Nome	
0	RSG	Dott. Giulio Vannuccini	AMU	Daniilo Vannuccini	01/11/2020
<i>Motivo revisione 0:</i> prima emissione					

Gli elementi guida del nostro impegno sono: Attento bilanciamento degli apporti nutritivi, per avere una risposta adeguata ad ogni fase di vita. Utilizzo di materie prime scelte per il loro valore nutrizionale dato dalla lavorazione di: carni bianche (pollo e tacchino) con digeribilità del 90% (analisi da laboratorio esterno), uova, pesce ed integrazione di aminoacidi per la copertura dei fabbisogni proteici. Fonte di carboidrati data dalla lavorazione di fette biscottate che garantisce la digeribilità dell'amido, grasso avicolo (pollo e tacchino) con alto valore energetico, olio di pesce ricco in Omega 3 e Omega 6 e olio di girasole per la copertura dei fabbisogni energetici.

Fibre vegetali, selezionate anche per il contenuto in fruttooligosaccaridi (FOS) dosati per evitare fermentazioni, garantendo un'ottima efficienza intestinale evidenziata dalle tipiche feci nere e compatte.

Adeguata integrazione vitaminica, di cui Vitamina C (stabilizzatore del collagene), oligominerali, lieviti, enzimi, alghe marine ed aglio per un'ottima pigmentazione (manto, naso, occhio e mucose) e l'attenuazione della proliferazione parassitaria interna ed esterna.



## Destinazione prodotto

Alimento Complementare per Cani a base di Cartilagine di Squalo e Perna Canaliculus

## Caratteristiche Generali

Condroflex è un alimento complementare per cani in accrescimento dopo il sesto-ottavo mese di vita, studiato per apportare alla razione di base quei componenti indispensabili nel recupero della corretta e fisiologica motilità articolare. Grazie alla presenza di Perna canaliculus e della Cartilagine di squalo, che contiene glicosaminoglicani tra i quali Solfato di condroitina di tipo A, B e C, Condroflex è un ottimo coadiuvante che apporta un effetto benefico in soggetti affetti da osteoporosi. Inoltre, favorisce il potenziamento delle difese immunitarie, i processi rigenerativi cellulari e la formazione di nuovo tessuto cartilagineo. Il sinergismo che si crea con la Perna canaliculus, altro componente con azione anti-infiammatoria, caratterizza Condroflex come ottimo supporto nel ripristino delle funzioni articolari.

## Istruzioni per l'uso

Si consiglia la somministrazione del Condroflex in due frazioni giornaliere amalgamandolo alla razione di base nella dose di 0,2 gr al kg di peso corporeo. Si consigliano cicli di trattamento tra 45 e 90 giorni.

## Conservazione

Conservare in luogo fresco.

## Scadenza Prodotto

Nove mesi dalla data di produzione.

## Composizione

Pesci e sottoprodotti dei Pesci (Cartilagine di squalo 33%, Perna Canaliculus 7%), Sostanze Minerali, Carni e derivati, Alghe (Ascophyllum Nodosum).

## Additivi/kg

Additivi nutrizionali: 3a920 Betaina anidra 1.320,00 mg, 3a890 Cloruro di colina 1.980,00 mg, 3a316 Acido folico 66,00 mg, 3a314 Niacina 1.320,00 mg, Acidi grassi omega-3 insaturi essenziali 1.914,00 mg, 3a841 Calcio D-pantotenato 1.320,00 mg, 3a820 Vitamina B1 (Cloridrato di tiamina) 330,00 mg, Vitamina B12 (Cianocobalamina ) 0,66 mg, Vitamina B2 (Riboflavina) 330,00 mg, 3a831 Vitamina B6 (cloridrato di piridossina) 19,80 mg, 3a300 Vitamina C (Acido ascorbico) 980,00 mg, 3a700 Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato) 1.029,00 mg, 3b605 Zinco (Solfato di zinco monoidrato) 5,00 mg, 3b607 Zinco (Chelato di zinco di idrato di glicina – solido) 136,13 mg, 3c301 DL- Metionina tecnicamente pura 3.300,00 mg, 3c322 Monocloridrato di L-lisina, tecnicamente puro 1.320,00 mg, Additivi tecnologici: Antiossidanti. Additivi organolettici: 2b-Aromatizzanti.

## Componenti analitici

Proteina grezza 45,00%, Oli e grassi grezzi 5,50%, Cellulosa grezza 0,30%, Ceneri grezze 32,50%, Calcio 8,60%, Sodio 0,50%.

## Attenzione alla salute

Il mangime è costantemente analizzato, al fine di garantire l'assenza di qualsiasi tipo di contaminante che possa danneggiare la salute del vostro cane (Analisi effettuate presso Laboratorio Accreditato ACCREDIA ai sensi della UNI EN ISO 17025)

## Copertura Ottimale dei Fabbisogni

Il mangime è studiato per i fabbisogni specifici del vostro cane, seguendo le più moderne teorie sulla nutrizione animale e le più moderne indicazioni internazionali (NCR del 1974 e del 2006, Blanchard del 2002). Tutto questo è attestato dai calcoli scientifici effettuati sulle calorie che il mangime sviluppa e su quelle che il vostro cane utilizzerà per il proprio metabolismo

## Caratteristiche Produttive

Il costante impegno dell'azienda nell'ottenimento di un prodotto di alta qualità, deriva dall'esperienza, dal controllo dei lotti di prodotto e del buon funzionamento dei macchinari, periodicamente controllati mediante analisi, effettuate presso Laboratorio Accreditato ACCREDIA ai sensi della UNI EN ISO 17025, che permettono di garantire il processo produttivo a garanzia della dispersione omogenea dei componenti nell'alimento (Analisi di Omogeneità della Miscelazione)

## Analisi Microbiologiche

L'azienda effettua analisi microbiologiche, presso Laboratorio Accreditato ACCREDIA ai sensi della UNI EN ISO 17025, con frequenza mensile sia sulle materie prime sia sul prodotto finito, garantendo, tra le altre cose, per ogni lotto di produzione:

Salmonella	Assente in 25 g
Enterobacteriaceae	10 ≤ ufc < 300 g

Tutte le analisi possono essere visionate su richiesta

## Composizione Packaging

Contenitore in polietilene idoneo al contatto con alimenti.