

| Rev. | | Redazione | | Approvazione | | Data |
|------|----------|-------------------------|----------|-------------------|--|------------|
| n. | Funzione | Nome | Funzione | Nome | | |
| 1 | RSG | Dott. Giulio Vannuccini | AMU | Danilo Vannuccini | | 04/08/2022 |

Motivo revisione 1: modifica nomenclatura additivi e aggiornamento componenti analitici

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 completo per cani praticanti attività agonistica

Caratteristiche Generali

Endurance eyes è l'alimento ideale per cani che devono compiere un'intensa attività fisica prolungata nel tempo (gara di resistenza) in attività aerobiche quali Soccorso, Grande Cerca ecc. La presenza di lipidi altamente disponibili aiuta nel mantenimento della prestazione nel tempo (fonte primaria di energia è il metabolismo lipidico) e fornisce l'energia supplementare necessaria alla copertura dell'aumentato fabbisogno energetico.

Grazie all'elevata digeribilità dei nutrienti presenti e all'alto contenuto in fibre digeribili, lieviti ed enzimi che aiutano la peristalsi intestinale, è ridotta la distensione gastrica al minimo facilitando perciò lo svolgimento del lavoro.

Endurance fornisce potenza, resistenza e benessere al vostro compagno di lavoro.

Istruzioni per l'uso

Somministrare tal quale alla razione giornaliera di 15/20 grammi per kg di peso corporeo. Lasciare acqua fresca a disposizione.

Conservazione

Conservare in luogo fresco.

Scadenza Prodotto

Nove mesi dalla data di produzione.

Composizione

Prodotti del panificio (solo lavorazione delle fette biscottate), Carni e derivati (pollo e tacchino 20 %), Oli e grassi (grasso di pollo), Polpa di barbabietola essiccata, Pesci e sottoprodotti dei pesci, Farina di carruba, Semi di lino, Borlanda d'uva essiccata, Olio di girasole, Sostanze minerali, Farina di erba medica, Lieviti, Alghe (ascophyllum nodosum), Olio di pesce, Aglio essiccato, Sottoprodotti di origine vegetale, Uova e prodotti a base di uova, Latte e derivati del latte.

Additivi/kg*

Additivi nutrizionali: 3a672a Vitamina A (Acetato di retinile) 23.658,78 UI, 3a671 Vitamina D3 (colecalfiferolo) 1.469,16 UI, 3a316 Acido folico 2,06 mg, 3a841 Calcio D-pantotenato 41,21 mg, 3a820 Vitamina B1 (Cloridrato di tiamina) 2,29 mg, 3a821 Vitamina B1 (Mononitrato di tiamina) 10,68 mg, Vitamina B12 (Cianocobalamina) 0,11 mg, Vitamina B2 (Riboflavina) 23,66 mg, 3a831 Vitamina B6 (cloridrato di piridossina) 8,15 mg, 3a300 Vitamina C (Acido ascorbico) 73,25 mg, 3a700 Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato) 214,37 mg, 3a710 Vitamina K3 (menadione bisolfito di sodio) 59,21 mg, 3a711 Vitamina K3 (menadione nicotinamide bisolfito) 5,34 mg, 3b815 L-seleniometionina (L-seleniometionina) 0,15 mg, 3b405 Rame (Solfato di rame(II) pentaidrato) 17,06 mg, 3b201 Iodio (Ioduro di potassio) 2,67 mg, 3b101 Ferro (Carbonato di ferro (II) siderite) 112,34 mg, 3b105 Ferro (Fumarato di ferro (II)) 26,71 mg, 3b502 Manganese (Ossido di manganese II) 50,90 mg, 3b603 Zinco (Ossido di zinco) 149,56 mg, 3b607 Zinco (Chelato di zinco di idrato di glicina – solido) 5,19 mg, 3c301 DL- Metionina tecnicamente pura 339,61 mg, 3c322 Monocloridrato di L-lisina, tecnicamente puro 159,58 mg, Additivi zootecnici: 4d8 Cloruro di ammonio 0,12 mg, Additivi tecnologici: 1g568 Clinoptilolite di origine sedimentaria 7.822,77 mg, E 562 Sepiolite 5.630,10 mg.

Componenti analitici

Proteina grezza 22,00%; Oli e grassi grezzi 15,50%; Fibra grezza 2,90%; Ceneri grezze 6,20%; Calcio 1,20%; Fosforo 0,60%.

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

La confezione è composta da 2 strati, quello più interno alluminato per mantenere la fragranza del mangime, quello esterno è di carta, evitando così di usare la plastica.

A seguire la composizione del sacco:

| FORMATO | COMPOSIZIONE |
|---|---|
| F.TO: 30+10X74+6 BOCCA APERTASACCHI CARTA A F.PINCH-BOTTOM | Avana SE GR.70/M2 + avana alluminato GR.140/M2 |

Raccolta differenziata

Il materiale prevalente della confezione è la carta ed il codice identificativo è C/PAP 8, la lettera C, sta ad indicare che il materiale che abbiamo in mano è un materiale composito (poliaccoppiato).

La successiva sigla PAP indica che è composto prevalentemente da carta. Il numero 81 infine indica da quale altro materiale è costituito.

In conclusione quindi, poiché è composto prevalentemente da carta, il nostro sacco può essere buttato nella raccolta differenziata di carta e cartone, a meno che non sia indicato diversamente dal Comune di appartenenza.

C/PAP81
RACCOLTA CARTA
Verifica le disposizioni del tuo Comune