

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 con attività ridotta, sterilizzati e anziani.

Caratteristiche Generali

SENIOR LIGHT è l'alimento completo per cani adulti ed anziani con ridotta attività e perciò tendenti all'obesità e ai disturbi tipici dell'età (problemi gastroenterici tra i quali la lenta e cattiva digestione). Senior Light fornisce un'alimentazione ipoenergetica ma allo stesso tempo garantisce il giusto fabbisogno alimentare, grazie all'apporto di grassi strettamente limitato, proteine derivanti da pesce e da carni bianche con digeribilità minima garantita del 90%, fruttooligosaccaridi derivanti da fibre vegetali (polpa di barbabietola) che garantiscono un ottimo equilibrio intestinale in sinergia con il carbone vegetale (1,6%), lieviti, enzimi. Il basso contenuto calorico e l'alto contenuto di fibre altamente digeribili lo rendono un ottimo alimento per cani sterilizzati.

Senior Light con il giusto equilibrio rende piacevole questa particolare fase di vita del Vostro fedele amico.

Istruzioni per l'uso

Somministrare tal quale alla razione giornaliera di 15/20 grammi per kg di peso corporeo; preferibilmente suddividere la razione in 2 o più somministrazioni. 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), Polpe di barbabietola essiccata, Carni e derivati (pollo e tacchino 5%), Pesci e sottoprodotti dei pesci, Olio di girasole, Farina di carrube essiccata, Borlanda d'uva essiccata, Carbone vegetale (1,6%), Erba medica disidratata,

Rev. 1 del 04/08/2022 Pagina 1 di 3



Sostanze minerali, Lieviti, Alghe (Ascophyllum nodosum), Sottoprodotti di origine vegetale, Aglio essiccato, Latte e derivati del latte.

Additivi/kg*

Additivi nutrizionali: 3a672a Vitamina A (Acetato di retinile) 14.952,90 UI, 3a671 Vitamina D3 (colecalciferolo) 889,10 UI, 3a316 Acido folico 3,39 mg, 3a841 Calcio D-pantotenato 67,89 mg, 3a820 Vitamina B1 (Cloridrato di tiamina) 12,12 mg, 3a821 Vitamina B1 (Mononitrato di tiamina) 6,47 mg, Vitamina B12 (Cianocobalamina) 0,09 mg, 3a825ii Vitamina B2 (Riboflavina) 25,06 mg, 3a831 Vitamina B6 (cloridrato di piridossina) 5,58 mg, 3a300 Vitamina C (Acido ascorbico) 64,66 mg, 3a700 Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato) 183,85 mg, 3a710 Vitamina K3 (menadione bisolfito di sodio) 52,26 mg, 3a711 Vitamina K3 (menadione nicotinamide bisolfito) 3,23 mg, 3b405 Rame (Solfato di rame(II) pentaidrato) 9,70 mg, 3b201 Iodio (Ioduro di potassio) 1,62 mg, 3b101 Ferro (Carbonato di ferro (II) siderite) 64,66 mg, 3b105 Ferro (Fumarato di ferro (II)) 16,17 mg, 3b502 Manganese (Ossido di manganese II) 27,48 mg, 3b603 Zinco (Ossido di zinco) 88,26 mg, 3b607 Zinco (Chelato di zinco di idrato di glicina - solido) 5,50 mg, 3c301 DL- Metionina tecnicamente pura 250,56 mg, 3c322 Monocloridrato di L-Iisina, tecnicamente puro 113,16 mg. Additivi zootecnici:4d8 Cloruro di ammonio 0,10 mg. Additivi tecnologici:1g568 Clinoptilolite di origine sedimentaria 8.284,79 mg, E 562 Sepiolite 5.819,55 mg. Antiossidanti; Conservanti. Additivi organolettici:2b- Aromatizzanti.

Componenti analitici

Proteina grezza 16,00 %; Oli e grassi grezzi 6,00 %; Fibra grezza 4,80 %; Ceneri grezze 5,80%; Calcio 0,70 %; Fosforo 0,35%

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 dell'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 omogena 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

Rev. 1 del 04/08/2022 Pagina 2 di 3



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	Avana SE GR.70/M2 + avana
F.PINCH-BOTTOM	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 <u>raccolta differenziata</u> di carta e cartone, a meno che non sia indicato diversamente dal Comune di appartenenza.

C/PAP81RACCOLTA CARTA

Verifica le disposizioni del tuo Comune

Rev. 1 del 04/08/2022 Pagina 3 di 3