

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 cuccioli in crescita, dalla fase post svezzamento alla fase pre adulta con ancora più appetibilità

## Caratteristiche Generali

JUNIOR A+ eyes è l'alimento completo ideale per la fase successiva allo svezzamento dei cuccioli indicato fino a 12 mesi di vita. JUNIOR A+, grazie alla varietà e al valore biologico dei suoi componenti, risponde in maniera completa alle grandi esigenze nutritive proprie di questa fase di crescita del cane.

L'elevato apporto di carne bianca garantisce proteine di alta qualità mentre il siero di latte e le uova sono una fonte di acidi grassi insaturi, di aminoacidi essenziali come la Lisina oltre che di vitamine, minerali, calcio, fosforo e di tutti gli altri nutrienti necessari al cucciolo in crescita. Junior A+ con la sua grande appetibilità, garantita dall'integrazione di grasso avicolo, favorisce un buon rapporto con il cibo e di conseguenza anche con il proprietario, fattore fondamentale in questa fase di vita del vostro giovane amico.

## Istruzioni per l'uso

Da somministrare tal quale e se necessario, nei primi periodi, sbriciolare l'alimento con le dita, preferibilmente suddividere la razione in 2 o più somministrazioni. Razione giornaliera 20/30 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 28 %), Oli e grassi (grasso di pollo), Pesci e sottoprodotti dei pesci, Siero di latte, Polpe di barbabietola

essiccata, Olio di girasole, Lieviti, Sostanze minerali, Sottoprodotti di origine vegetale, Farina di carrube essiccata, Borlanda d'uva essiccata, Erba medica disidratata, Semi di lino, Olio di pesce, Alghe (Ascophyllum nodosum), Uova e prodotti a base di uova, Aglio essiccato, Latte e derivati del latte.

### **Additivi/kg\***

Additivi nutrizionali: 3a672a Vitamina A (Acetato di retinile) 24.017,01 UI, 3a671 Vitamina D3 (colecalfiferolo) 1.651,17 UI, 3a316 Acido folico 2,25 mg, 3a841 Calcio D-pantotenato 45,03 mg, 3a820 Vitamina B1 (Cloridrato di tiamina) 2,25 mg, 3a821 Vitamina B1 (Mononitrato di tiamina) 12,01 mg, Vitamina B12(Cianocobalamina ) 0,12 mg, Vitamina B2 (Riboflavina) 26,27 mg, 3a831 Vitamina B6 (cloridrato di piridossina) 9,14 mg, 3a300 Vitamina C (Acido ascorbico) 110,33 mg, 3a700 Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato) 259,05 mg, 3a711 Vitamina K3 (menadione nicotinamide bisolfito) 6,00 mg, 3b405 Rame (Solfato di rame(II) pentaidrato) 18,01 mg, 3b201 Iodio (Ioduro di potassio) 3,00 mg, 3b101 Ferro (Carbonato di ferro (II) siderite) 120,09 mg, 3b105 Ferro (Fumarato di ferro (II)) 30,02 mg, 3b502 Manganese (Ossido di manganese II) 51,04 mg, 3b603 Zinco (Ossido di zinco) 163,92 mg, 3b605 Zinco (Solfato di zinco monoidrato) 0,56 mg, 3c301 DL-Metionina tecnicamente pura 262,69 mg, 3c322 Monocloridrato di L-lisina, tecnicamente puro 129,09 mg. Additivi zootecnici: 4d8 Cloruro di ammonio 0,15 mg. Additivi tecnologici: 1g568 Clinoptilolite di origine sedimentaria 7.693,06 mg, E 562 Sepiolite 5.553,97 mg; Antiossidanti; Conservanti. Additivi organolettici: 2b621 Glutammato monosodico 1.884,35 mg; 2b- Aromatizzanti.

### **Componenti analitici**

Proteina grezza 26,00%; Oli e grassi grezzi 15,50%; Fibra grezza 2,50%; Ceneri grezze 9,00%; Calcio 1,80%; Fosforo 1,00%.

### **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