



Scheda Tecnica

Prodotto: **Mr Mix JUNIOR Dogs (MINI e MAXI CROCK)**

Linea: **PREMIUM**

Alimento Completo per Cani:  **da 45 giorni a 12 mesi**

Liv. Rev. 6 del 01/09/2020

Caratteristiche : Mr. Mix JUNIOR Dogs è stato studiato e risulta particolarmente indicato come unico alimento dalla fase di svezzamento fino ai 12 mesi di età. Per la selezione mirata ed accurata dei suoi componenti tutti ad alto valore biologico, risponde perfettamente in modo equilibrato alla grande richiesta di esigenze che questo stadio di vita ha.

La grande appetibilità, garantisce un buon rapporto con il cibo, quindi, in relazione alle implicazioni psicologiche che questo aspetto ha, anche con il proprietario. Arricchito con Proteine idrolizzate, Probiotici e Prebiotici, Aminoacidi, Glucosamina, Calcio lattato, Cinorroidi di rosa alpina e Plantago mayor il tutto per una miglior risposta metabolica.

Composizione :

Cereali*, Proteine animali trasformate*, Oli e grassi, Pesci e sottoprodotti dei pesci* Ortaggi*, Latte e derivati del latte, Carruba tostata, Uova e prodotti a base di uova*, sostanze Minerali, Lieviti* Malto*, Alghe, Estratto di Castagno, Yucca Shidigera.

Specifiche asterischi:

1)Riso e f. di grano 0 Pregelatinizzati e micronizzati 2)origine 100% avicola valore biologico 90%, 3)Pesce oceanico lavorato nelle 24h dal pescato - 4) Cicoria frutto-oligosaccaridi Patate e Aglio, 5) Uova intere liofilizzate,6) Saccharomyces cerevisiae.e M.O.S , Mannano oligosaccaridi,7) Cereali maltati.

Additivi (per Kg.) Vitamine, Provitamine e sostanze analoghe:

3a672a-Vit. A U.I. 23.000; 3a671-Vit. D3 U.I 2.000; 3a700-Vit. E mg.300.00; 3a312-Vitamina C Prot. mg.190.00; 3a821 -Vit. B1 (Tiamina monoidrato) mg. 15.00; 3a825ii-Vit. B2 (Riboflavina) mg. 30.00; 3a831-Vit. B6 (Pirodossina Cloridrato) mg. 8.00 ; Vit. B12 (Cianocobalamina) mcg. 100; 3a711-Vit. K3 MNB mg. 17.00; 3a314-Niacina mg 69.00; 3a316-Ac.Folico mg 2.20;3a880-Vit.H(D.biotina)mcg.490; 3a841-Ac.D pantotenico mg.40.00; 3a890-Cloruro di Colina mg 2.000, 3a160a-Beta-carotene mg 11.00

Composti di oligoelementi: 3b105-Ferro (Fumarato Ferroso) mg 34.90 + 3b101-Ferro (Carbonato ferroso) mg 65.00 +3b103-Ferro (Ferro solfato monoidrato) mg 65.00 + 3b107-Ferro-Chelato di ferro (II) di idrolizzati proteici mg 86.50; 3b203-Iodio (iodato di calcio anidro) mg 3.30; 3b405-Rame(solfato rameico pentaidrato) mg 13.20+3b4.10-Rame(Chelato di rame dell'analogo idrossilato della metionina) mg 2.20 ; 3b502-Manganese (ossido manganoso) mg 99.00 + 3b5.10-Manganese (Chelato di manganese dell'analogo idrossilato della metionina) mg 30.00; 3b605-Zinco (Zinco solfato monoidrato) mg 165.00 + 3b6.10-Zinco (Chelato di zinco dell'analogo idrossilato della metionina) mg 35.00, 3b802-Selenio (Selenito di sodio) mcg 170 + 3b810-Selenio organico Saccar. Cer.CNCM I-3060 mcg 20

Aminoacidi 3.2.3-Monocloridrato di L.Lisina mg. 247.50; 3c301-DL- Metionina mg. 220; 3c307-idrossi analogo di metionina mg 330.00,3c370- L.Valina mg 58.00; 3c410-L.Treonina mg 39.00; 3c440-L.Triptofano mg 12.50

Sostanze chimicamente ben definite: 3a910- L-Carnitina mg 100.00, Omega 3 DHA mg 310.00 Regolatori acidità E510 Ammonio cloruro mg 900 **Sostanze antiossidanti:** E300-Acido L-ascorbico mg 210

Dichiarazioni Supplementari: 1.11.8-Cereali maltati*, fermentati da Aspergillus niger. (Possono agire in prevalenza su Amilasi ma anche su Proteasi e Phitasi).

Analisi chimica :

Proteina grezza	27.50%
Oli e Grassi grezzi	18.00%
Fibra grezza	2.50%
Ceneri grezze	8.50%
Calcio	1.70%
Fosforo	1.25%

Istruzioni per l'uso :

Da somministrare preferibilmente senza nessuna aggiunta nella misura di 30/25/20/15 gr. per Kg di peso corporeo in più frazioni giornaliere.

Acqua a libera disposizione

NB - La dose più alta è riferita alla minor età.

Scadenza : Da consumarsi preferibilmente entro nove mesi dalla data di produzione.

NATURAL SYSTEM