



Scheda Tecnica

Prodotto:

Mr. Mix *DINAMIC* Dogs

Linea: **SUPER PREMIUM**

Alimento Completo per Cani:



agonismo intenso non prolungato

Rev. 6 del 01/09/2020

Caratteristiche : Mr. Mix *DINAMIC* Dogs è stato studiato e risulta particolarmente indicato in tutti quei soggetti sottoposti a discipline in cui è richiesto uno sforzo fisico intensissimo, a medio termine, attività in prevalenza anaerobica. Ideale per Agility dog, Coursing Levrieri, Utilità e difesa e Mondioring. La caratteristica essenziale di questo alimento consiste nell'aver dato preferenza ai nutrienti proteici (uova, pesce, pollo) con il più alto valore biologico, con il meglio dei carboidrati ad alto indice glicemico, con grassi MCT integrazione di Glicerolo, Aminoacidi, L- carnitina, e Glucosamina per una miglior risposta metabolica. Per le caratteristiche dominanti lo consigliamo inoltre nei cuccioli oltre i 12 mesi di età , e nelle cagne da metà gestazione a tutta la Lattazione.

Composizione :

Cereali*, proteine animali trasformate*, Oli e grassi*, Carruba*, Ortaggi* Pesci e sottoprodotti dei pesci*, Uova e prodotti base uova, Sostanze minerali, Lieviti*, Alghe, Estratto di castagno, Yucca Shidigera.

Dichiarazioni Supplementari:

Specifiche asterischi: 1) Riso e f. Grano 0 pregelatinizzati, Cereali maltati 0,5%, 2)origine avicola 100 % valore biologico min 90%, 3) Grasso di pollo e olio di cocco 4)Carruba tostata, 5)Cicoria-Inulina-F.O.S.Patate ed aglio, 6)Pesce oceanico al 100%, 7)uova intere liofilizzate. 8) Lieviti Saccharomyces Cerevisiae. M.O.S. da pareti cellulari di Saccharomyces Cerevisiae.

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

3a672a-Vit. A U.I. 23.500, 3a671-Vit. D3 U.I. 1.810, 3a700-Vit. E mg. 300.00, 3a821-Vit. B1 (Tiamina monoidrato) mg. 16.00, 3a825ii-Vit. B2(Riboflavina) mg. 32.00, 3a831-Vit. B6(Piridossina cloridrato) mg. 9.40, Vit. B12(Cianocobalamina) mcg. 110, 3a312-Vit C Prot. mg 135.00, 3a711-Vit. K3 MNB mg. 10.00, 3a880-Vit.H (D-Biotina) mcg 510, 3a314-Niacina mg 80.00, 3a841-Ac-D.Pantotenico mg 44.00, 3a316-Ac.Folico mg 2.30 , 3a890-Cloruro di colina mg 2.000.

Oligoelementi: 3b101-Ferro (Carbonato ferroso) mg 67.00, 3b103-Ferro (Solfato ferroso monoidrato) mg 67.00, 3b105-Ferro(Ferro fumarato) mg 33.50 , 3b107-Ferro (Chelato di ferro (II) di idrolizzati proteici) mg 44.00; 3b502-Manganese(Ossido manganoso) mg 100.50, 3b5.10-Manganese(Chelato di Manganese dell'analogo idrossilato della metionina) mg 29.00; 3b405-Rame(Solfato rameico pentaidrato) mg 13.40, 3b4.10-Rame(Chelato di rame dell'analogo idrossilato della metionina) mg 2.15; 3b605-Zinco(Zinco solfato monoidrato) mg 165.00, 3b6.10Zinco(Chelato di Zinco dell'analogo idrossilato della metionina) mg 35.00; 3b203-Iodio (Iodato di calcio anidro) mg 3.35; 3b802-Selenio(Sodio Selenito) mcg 170, 3b8.10-Selenio organico da Saccar. cer. CNM I.3060 mcg 10.

Aminoacidi 3.2.3-Monocloridrato di L-Lisina mg. 270.00, 3.1.1 DL Metionina mg. 300.00, 3c307 Idrossi analogo di metionina mg 320.00, 3c370 L-Valina mg 74.50, 3c410 L-Treonina mg 50.00, 3c440 L-Triptofano mg 16.50.

Sostanze chimicamente ben definite:

3a910-L.Carnitina mg 225.00, Omega 3 DHA mg 380.00, 3a370-Taurina mg 440.00 Regolatori acidità E510 Ammonio cloruro mg 800 **Conservanti:** E300 Acido L-Ascorbico mg 93.50 **Dichiarazioni supplementari:** 1.11.8-Cereali maltati*, fermentati da Aspergillus niger. (Possono agire in prevalenza su Amilasi ma anche su Proteasi e Phitasi). **Emulsionanti** E422 glicerolo gr 4

Analisi chimica S.t.q. :

Proteina grezza	24.50%
Oli e Grassi grezzi	14.00%
Fibra grezza	2.80%
Ceneri grezze	7.50%

Istruzioni per l'uso : Somministrare preferibilmente senza nessuna aggiunta nella misura di 10/15 g per Kg di peso corporeo in un'unica somministrazione giornaliera. Nei cuccioli e nelle cagne è consigliabile dividere la razione in due frazioni giornaliere calcolandola su 15/20 g per kg di peso, in cucciolate numerose può essere aumentata fino a 50 gr per cucciolo poppante. **Acqua a libera disposizione.**

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

NATURAL SYSTEM