



## Scheda Tecnica

**Prodotto: Mr. Mix SPECIALE SEGUITA Dogs**

**Linea: PREMIUM**

**Alimento Completo per Cani:  agonismo invernale -monoproteico-**  
**Liv. Rev. 6 del 01/09/2020**

**Caratteristiche :** Mr.Mix-Speciale Seguita Dogs è l'alimento completo appositamente studiato per fornire una dieta iper-energetica appropriata per il periodo dell'intenso agonismo. Fase Autunno / Inverno.

Con il suo calibrato apporto proteico ma ad alto valore Biologico, con il suo alto valore energetico fornito dai carboidrati resi più idonei con cottura appropriata e differenziata e da una generosa aggiunta di grassi e additivato con Prebiotici e Probiotici con sali minerali ad azione elettrolitica assicurano una miglior risposta metabolica. Apportando pertanto un maggior valore energetico richiesto per lavoro in prevalenza Aerobico.

### **Composizione :**

Cereali-(pregelatinizzati , di cui Riso C.maltati 0.4%),Proteine animali trasformate di origine avicola 100% (Valore biologico min 90%), Oli e grassi, Ortaggi-(Cicoria-FOS e Aglio)Estratto di carruba (tostata) Pesci e sottoprodotti dei pesci, lino estruso, Sostanze minerali, Lieviti- Saccharomyces Cerevisiae / pareti cellulari-M.O.S mannano-oligosaccaridi), Alghe, Estratto di castagno, Yucca Schidigera.

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

3a672a - Vit. A U.I. 18.000, 3a671-Vit.D3 U.I. 1.250, 3a700-Vit.E mg. 250, 3a312-Vitamina C mg. 60, 3a821-Vit.B1 (Tiamina monoidrato) mg.11, 3a825ii-Vit.B2 (Riboflavina) mg. 22, 3a831-Vit. B6 (Pirossina cloridrato) mg. 6, Vit. B12 (Cianocobalamina) mcg.80, 3a711-Vit.K MNB mg.4, 3a314-Niacina mg.51 ,3a880-Vit.H(D.biotina) mcg.680, 3a841-Ac.D pantotenico mg.28 , 3a316 Acido Folico mg 1.80, 3a890- Cloruro di Colina mg. 1500

### **Composti di Oligoelementi**

3b101-Ferro(Carbonato ferroso)mg 50.50 +3b103-Ferro(Solfato Ferroso monoidrato) mg.50.50+ 3b105-Ferro(Fumarato ferroso) mg 28 +3b107-Ferro(Chelato di ferro (ii) di idrolizzati proteici) mg 58; 3b502-Manganese (Ossido manganoso) mg 76 + 3b5.10-Manganese (Chelato di manganese dell'analogo idrossilato della metionina) mg 24 ; 3b605-Zinco(zinco solfato monoidrato) mg 127 + 3b6.10-Zinco-(Chelato di zinco dell'analogo idrossilato della metionina) mg 30; 3b405-Rame (Solfato rameico pentaidrato) mg 10.15 + 3b4.10-Rame (Chelato di rame dell'analogo idrossilato della metionina) mg 1,70 ; 3b203-Iodio(Iodato di calcio anidro) mg 2.55; 3b802-Selenio(Sodio selenito) mcg 130 + 3b810-Selenio organico Saccar. Cer. CNCM I-3060 mcg 10

**Aminoacidi:** 3c301-DL Metionina mg 500 - 3.2.3-Monocloridrato di L Lisina mg 110; 3c307-idrossi analogo di metionina mg 265. **Sostanze chimicamente ben definite:** 3a370Taurina mg 100 - 3a910 L carnitina mg100 - Omega3DHA mg 220 **Regolatori acidità** E 510 Ammonio cloruro mg 900 **Sostanze Antiossidanti** E300- Acido L-ascorbico mg 11 **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	18.50%
Oli e Grassi grezzi	18.50%
Fibra grezza	2.70%
Ceneri grezze	5.90%

**Istruzioni per l'uso :** Da somministrare tal quale nella misura di 12 / 15 gr x kg di peso del soggetto. In Una o Due frazioni giornaliere. Su particolari situazioni di super lavoro, di clima particolarmente freddo e umido, o per recupero soggetti debilitati la quantità può essere aumentata e si consiglia le Due somministrazioni. Questo è da vedere in base alla tenuta dello stato forma dei soggetti e caso per caso.

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

# NATURAL SYSTEM