




## Scheda Tecnica

Prodotto: **Mr. Mix BENESSERE Dogs**

Linea: **PREMIUM**

Alimento Completo per Cani:  **medio/basso dispendio energetico -MONOPROTEICO-**  
Liv. Rev. 7 del 26/05/2021

**Caratteristiche:** Mr. Mix **BENESSERE Dogs** è l'alimento completo appositamente studiato per fornire una dieta equilibrata e bilanciata, ideale per tutti quei soggetti che conducono una vita a medio dispendio energetico.

Grazie al suo basso apporto proteico ma ad alto valore Biologico, con il suo alto tenore di carboidrati a cottura appropriata e differenziata, più un calibrato rapporto lipidico e con giusta integrazione minerale e vitaminica (con prebiotici e fibre dietetiche) contribuiscono a non appesantire l'organismo ed esaltare il senso di sazietà. Per questo è l'alimento giusto che rende il tuo cane più sereno e tranquillo, creandogli benessere e longevità, ottenendo un rapporto uomo cane etologicamente di maggior intesa ed equilibrio.

### **Composizione :**

Cereali-(pregelatinizzati, di cui Riso 40% C. maltati 0,4%), Proteine animali trasformate di origine avicola 15% (pura 100% valore biologico min 90% : Equivalente a più del 50% di Carne fresca) , Oli e grassi ( di cui MCT\*\* 0.1% ), Ortaggi-(Cicoria F.O.S.e Aglio) , estratto di Carruba (tostata) , Minerali, Semi Oleosi-(lino trattato termicamente), Lieviti-(Saccharomyces Cerevisiae), M.O.S / Mannano oligosaccaridi da pareti cellulari da Saccharomyces Cerevisiae, Estratto Castagno, Fitocomplesso di tradizione Ayurvedica\*\*\*, Jucca Schidigera.

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

3a672a-Vit. A U.I. 18.000 , 3a671-Vit. D3 U.I. 1.240, 3a700-Vit.E. mg 240, 3a821-Vit. B1(Tiamina monoidrato) mg 12,50 , 3a825ii-Vit. B2 (Riboflavina)mg 25, 3a831-Vit. B6 ( Pirossina cloridrato) mg 7.50, Vit. B12 ( Cianocobalamina ) mcg 90, 3a312-Vitamina C Protetta mg. 60, 3a711-Vit.K3 MNB mg 4.20 ,3a314-Niacina mg 68.50 , 3a880-Vit.H ( D.biotina )mcg 700, 3a841-Ac.D.Pantotenico mg 35.50 , 3a316-Ac.Folico mg 1.85, 3a890-Cloruro di Colina mg 1400

### **Composti di Oligoelementi :**

3b101-Ferro(Carbonato ferroso)mg 49.50+ 3b103-Ferro(Solfato ferroso monoidrato) mg 49.50 + 3b105-Ferro(Ferro fumarato) mg 28.00+ 3b107-Ferro-Chelato di ferro(ii) di idrolizzati proteici mg 36.50 ; 3b502-Manganese(Ossido manganoso) mg 74.50 + 3b5.10-Manganese(chelato di manganese dell'analogo idrossilato della metionina)mg 24.00 ; 3b605-Zinco(Zinco solfato monoidrato) mg 124.50 + 3b6.10-Zinco(Chelato di zinco dell'analogo idrossilato della metionina) mg 30.00; 3b405-Rame(Solfato rameico pentaidrato) mg 9.95, 3b4.10-Rame(chelato di rame dell'analogo idrossilato della metionina) mg 1.79; 3b203-Iodio(Iodato di calcio anidro) mg 2.45; 3b802-Selenio(Sodio selenito) mcg 120 + 3b810-Selenio organico Saccar. Cer. CNM I-3060 mcg 10 **Aminoacidi:** 3c301-DL Metionina mg 290.00, 3.2.3-Monocloridrato di L.Lisina mg 115.00, 3c307 - idrossi analogo di metionina mg 265.00. **Sostanze chimicamente ben definite:** Omega3DHA mg 130.00.

**Regolatori acidità:** 4d8 Ammonio cloruro mg 900 **Sostanze Antiossidanti:** E300 Acido L-Ascorbico mg 12.00

**Dichiarazioni Supplementari:** 1.11.8-Cereali maltati\*, fermentati da Aspergillus niger. (Possono agire in prevalenza su Amilasi ma anche su Proteasi e Phitasi ).\*\* MCT Acidi Grassi a Media Catena è dimostrata attività : Antimicrobica, Antifunginea, Antivirale ( Thormar e Bergsson 2001 ); Piante officinali \*\*\* Componenti naturali con attività di supporto all'attività Epatica Boerhavia diffusa.

### **Analisi chimica :**

Proteina grezza	18.00%
Oli e Grassi grezzi	12.00%
Fibra grezza	2.80%
Ceneri grezze	5.90%

**Istruzioni per l'uso :** Da somministrare tal quale nella misura di 10 / 15 gr x kg di peso del soggetto. In Una o Due frazioni giornaliere. Acqua potabile, fresca e pura sempre a libera disposizione. Il giusto equilibrio \*Il risultato è raggiunto quando si nota un calo di interesse verso l'alimento, procedere quindi alla diminuzione della razione precedente.

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

# NATURAL SYSTEM