




## Scheda Tecnica

**Prodotto:** **Mr. Mix BENESSERE Dogs**  
**Linea:** **PREMIUM**  
**Alimento Completo per Cani:**  **medio/basso dispendio energetico**  
Liv. Rev. 4 del 28/07/2016

**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, Probiotici e fibre dietetiche) contribuiscono a non appesantire l'organismo ed esaltare il senso della 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 singolarmente, di cui maltati 0,5%), Carne e derivati-(solo carne avicola disidratata 100% valore biologico 90%), Oli e grassi, Ortaggi-(Cicoria F.O.S.e Aglio), estratto di Carruba (tostata), Minerali, Semi Oleosi-(lino pregelatinizzato), Lieviti-(*saccharomyces Cerevisiae*), ,M.O.S /Mannanligosaccaridi da pareti cellulari da *saccharomyces cerevisiae*.

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

E672 - Vit. A U.I. 18.000 - E671 - Vit. D3 U.I. 1.100 - 3a700 - Vit. E . (Alfatocoferolo 91%) mg. 160 - Vit. B1 mg.6.5 - Vit. B2 mg. 8 - 3a831 Vit. B6 mg. 5 - Vit. B12 mcg.60 - Vit. K mg. 3 -3a315 Vit. PP mg.45 - D.biotina mcg.500 - Ac.D pantotenico mg.28 - 3a316 Acido Folico mg 1.40 - 3a890 Colina Cloruro mg. 1100

### Composti di Oligoelementi

E1- Fe Carbonato ferroso mg 36+Ossido Ferrico mg.100+Chelato Ferroso idrato di glicina mg 140 - E5 - Ossido manganoso mg 57+Chelato di manganese idrato di glicina mg 95 - E6 - Ossido di zinco mg 92+Chelato di zinco idrato di glicina mg 105.- E4 - Cu Solfato rameico pentaidrato mg 50+Chelato rameico idrato di glicina mg 6,85 - E2 Iodato di calcio anidro mg 2.30 - E8 Selenito di sodio mcg 235+Forma organica di Selenio mcg 490

**Aminoacidi:** 3.1.1 DL Metionina mg 500 - 3.2.3 L Lisina mg 170

**Sostanze chimicamente ben definite:** Omega3 DHA mg 100

**Regolatori acidità:** E 510 Ammonio cloruro mg 900

**Sostanze Antiossidanti:** E300 Acido ascorbico mg 25

**Micro-Organismi:** Enterococcus Faecium DSM 10663/NCIMBN10415 C.f.u.  $1 \times 10^9$

### Analisi chimica :

Proteina grezza	17.00%
Oli e Grassi grezzi	12.00%
Fibra grezza	2.40%
Ceneri grezze	5.30%

**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 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