



## Scheda Tecnica

**Prodotto:** **Mr. Mix PAPPÀ MIA Dogs**  
**Linea:** **SUPER PREMIUM**  
**Alimento Completo per Cani:**  **fase prestarter da 12 a 45 giorni**  
**Liv. Rev. 3 del 28/07/2016**

**Caratteristiche :** Mr Mix PAPPÀ MIA Dogs è stato studiato per agevolare e stimolare l'assunzione di cibo nei primi giorni di vita nei cuccioli poppanti. La sua specifica formulazione con la sola aggiunta di acqua calda ed amalgamato bene, permette di ottenere un composto che rimane liquido. Grazie alla selezione di nutrienti ad alto valore biologico, mirati ad esaltare digeribilità ed appetibilità, garantisce da subito un buon rapporto con il cibo. Questa è una fase fra le più delicate della nutrizione, dove il subentro deve fornire una dieta equilibrata senza portare scompensi, creando da subito quel giusto equilibrio di benessere generale riscontrabile nella non pancia gonfia, feci da subito ben formate, sviluppo fisico e psichico armonico.

### **Composizione :**

Cereali-( Farina di Riso soffiato ), pollo disidratato 20% (valore biologico 90%), oli e grassi, pesci e sottoprodotti dei pesci, latte e derivati del latte, uova e prodotti a base di uova, Carruba tostata, ortaggi-Cicoria disidratata, Proteine idrolizzate da mucosa gastrica suina 4,5% FOS e Aglio, sostanze minerali, lieviti, MOS da saccharomyces cerevisiae, alghe.

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

E672-Vit. A U.I. 22.000, E671-Vit. D3 U.I. 1900, 3a700-Vit. E (alfatocoferolo 91%) mg. 260, E300-Vit C mg 400, Vit. B1 mg. 11 - Vit. B2 mg. 22, 3a831-Vit. B6 mg. 8, Vit. B12 mcg. 100, Vit. K mg. 12, 3a315- Vit. PP mg. 26.50, 3a316-Ac. Folico mg. 1.60, D.biotina mcg.375, Ac.D pantotenico mg. 32, 3a890-Colina cloruro mg. 185.

**Composti di oligoelementi:** E1-Fumarato ferroso mg.81.50+Carbonato ferroso mg 29.50+Ossido ferrico mg 153.50+Chelato ferroso idrato di glicina mg 185- E2-Iodato di calcio anidro mg 5 - - E4-Solfato rameico pentaidrato mg 58.30+Chelato rameico idrato di glicina mg 8.90 - E5-Ossido manganoso mg 134+Chelato di manganese idrato di glicina mg 124 - E6-Ossido di zinco mg 213+Chelato di zinco idrato di glicina mg 136 E8-Selenito di sodio mcg 59+Forma organica di selenio mcg 644.

**Aminoacidi:** 3.2.3 L lisina mg. 195, 3.1.1 DL Metionina mg. 480.

**Sostanze chimicamente ben definite:** L-Carnitina mg 100, Omega 3 DHA mg 300

**Regolatori acidità:** E510- Ammonio cloruro mg 900,

**Sostanze antiossidanti:** E300-Acido ascorbico mg 340,

**Conservanti:** E327-Calcio Lattato t.q mg 2.700, E330-Acido Citrico mg 340

**Micro-organismi:** E1707-Enterococcus Faecium DSM 10663/NCIMB10415 C.f.u.  $2 \times 10^9$

**Aromatizzanti:** E959 Neoesperidina mg 30

### **Analisi chimica :**

Proteina grezza	28.00%
Oli e Grassi grezzi	18,00%
Cellulosa grezza	1.90%
Ceneri grezze	8.00%
Calcio	1.50%
Fosforo	1.10%

**Istruzioni per l'uso :** Solubilizzare con acqua calda a 50°C nella proporzione di 1 a 3 (1 di farina e 3 di acqua ) amalgamando bene. Somministrare quando raggiunto la temperatura idonea per l'ingerimento. L'utilizzo è consigliato a partire dal 12° giorno di vita. La dose indicativa nelle 24 ore è da calcolarsi sul 5% sul peso dell'intera cucciolata e da ripartirsi in almeno 4 pasti. Si consiglia di fare la soluzione di volta in volta. Le prime volte per portare a conoscenza sporcare loro le labbra, la parte in eccedenza passarla sempre alla cagna. Si raccomanda di iniziare la somministrazione quando non si è manifestato ancora la fame.

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

# NATURAL SYSTEM