



## SPECIALITYLINE Pollo con Riso & Patate

- **Alimento completo** per cani adulti di tutte le razze che necessitano un basso contenuto di colesterolo. Aiuta a combattere le reazioni allergiche e gli stati infiammatori.
- **Alta digeribilità.** Le carni bianche di pollo e il riso garantiscono il giusto apporto di proteine e carboidrati. È una ricetta indicata per quei cani che soffrono di problemi intestinali.
- **Pelle sana.** L'apporto di vitamina C previene l'invecchiamento cutaneo. Inoltre, la giusta dose di biotina e zinco ed un alto livello di Acido linoleico mantengono il pelo più lucido.

**confezione da 3kg e 15kg**

**ISTRUZIONI PER L'USO:** Può essere utilizzato come tale oppure inumidito con acqua o brodo tiepidi. Le dosi possono variare in funzione delle particolari necessità di alcuni soggetti.

**COMPOSIZIONE:** Carne di pollo (fresca min. 10% e disidratata min. 25%), riso (min. 23%), mais, olio di pollo, proteina di patata, polpe di barbabietola, lievito di birra, farina d'aringhe, Yucca Schidigera, cistina, F.O.S. (Frutto-oligosaccaridi) 480 mg/kg, M.O.S. (Mannano-oligosaccaridi) 480 mg/kg, Solfato di Condroitina 115 mg/kg, Metilsulfonilmetano 160 mg/kg, Glucosamina 160 mg/kg.

**COMPONENTI ANALITICI:** Proteina grezza 25% - oli e grassi grezzi 15% - Fibre grezze 3% - cenere grezza 8% - Omega 6 2,77% - Omega 3 0,41%.

**ADDITIVI NUTRIZIONALI:** Vitamine: Vitamina A (come acetato di retinile) 28.600 UI/kg, Vitamina D3 (come colecalciferolo) 1.980 UI/kg, Vitamina E 183 mg/kg, Vitamina C 50 mg/kg, Pantotenato di Calcio 10,75 mg/kg, Colina Cloruro 209 mg/kg, Cloruro di Potassio 7.248 mg/kg,

Inositolo 3 mcg/kg, Tiamina (Vitamina B1) 21 mg/kg, Riboflavina (Vitamina B2) 15 mg/kg, Piridossina (Vitamina B6) 7 mg/kg, Vitamina B12 21 mcg/kg, Biotina (Vitamina H) 0,37 mcg/kg, Niacina 35 mg/kg, Acido Folico 1,89 mg/kg, L-Carnitina 65 mg/kg, Zinco (chelato di zinco di aminoacidi idrato 311 mg/kg, solfato di zinco monoidrato 259 mg/kg): 140 mg/kg, Ferro (solfato ferroso monoidrato 281 mg/kg, chelato ferroso di aminoacidi idrato 19 mg/kg): 87 mg/kg, Manganese (solfato manganoso monoidrato 102 mg/kg): 33 mg/kg, Rame (chelato rameico di aminoacidi idrato 46 mg/kg, solfato rameico pentaidrato 37 mg/kg): 14 mg/kg, Iodio, (iodato di calcio anidro 1,43 mg/kg) 0,87 mg/kg, Selenio (selenito di sodio 0,47 mg/kg): 0,21 mg/kg. Aminoacidi: Metionina 1.700 mg/kg.

**Energia metabolizzabile: 3990 Kcal/kg**

Una dieta si basa sul fabbisogno in Energia Metabolizzabile dell'animale. L'Energia Metabolizzabile è definita come l'energia dell'alimento che realmente viene assorbita e utilizzata dall'animale per lo svolgimento di tutte le sue funzioni.



**Con pollo fresco**  
Gustoso e digeribile

La carne è la principale fonte alimentare del nostro fedele amico. È fonte di proteine, indispensabili alle esigenze nutritive dell'animale. È importante selezionare carni fresche, controllate attentamente e di alta qualità. Una materia prima scelta accuratamente risulta più leggera, appetibile e facile da digerire.



**Alto Contenuto di Vitamina C**

La Vitamina C è riconosciuta per le sue molteplici funzioni a livello dell'organismo, tra cui l'azione anti-ossidante e anti radicali liberi. È particolarmente importante per mantenere in salute l'animale perché aiuta in modo sensibile il buon funzionamento del sistema immunitario.



**Condroitina e Glucosamina**  
Corretto sviluppo articolare

Gli studi hanno dimostrato che l'apporto di glucosamina e condroitina favorisce la salute delle articolazioni e dell'apparato scheletrico. L'utilizzo della glucosamina e della condroitina aiuta a prevenire l'insorgenza di complicazioni nella fisiologia articolare, preservando lo strato cartilagineo sopraosseo.

**Razione giornaliera consigliata (grammi al giorno)**

taglia del cane	animale attivo	animale poco attivo
MINI (< 5 KG)	105	85
PICCOLA (5 - 10 KG)	105 - 175	85 - 145
MEDIA (10 - 25 KG)	175 - 345	145 - 285
GRANDE (25 - 50 KG)	345 - 580	285 - 475
GIGANTE (>50 KG)	> 580	> 475



Ricco in Omega-3 e Omega-6  
Pelle più giovane



Con Riso Apporto bilanciato di Carboidrati



Contiene F.O.S. Protegge la Flora Intestinale



Crocchetta fotografata in dimensione naturale