



# Allegato Tecnico

22/01/16

Maintenance All Breeds al Pesce e Riso Scm

Ufficio Tecnico



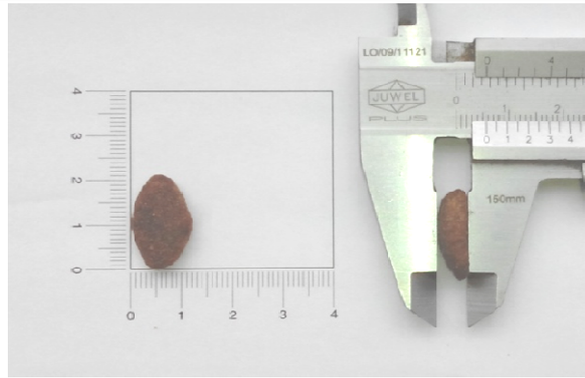
<b>Nome commerciale prodotto:</b>	Maintenance All Breeds al Pesce e Riso Scm		
<b>Codice referenza:</b>	0134002		2kg
	0135002		15kg

<b>Descrizione del prodotto:</b>	Alimento completo per cani adulti di tutte le taglie.
	<p>I prodotti FORZA10 sono noti per la loro capacità di ridurre in modo chiarissimo tutti i disturbi legati a intolleranza alimentare. Si fondano su decennali e approfondite ricerche proprio sulle patologie d'origine alimentare, prime fra tutte le intolleranze. Per realizzare questo scopo si basano su:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Utilizzo di materie prime di elevata qualità e prive dei residui chimici e farmacologici, primo fra tutti l'ossitetraciclina da noi identificata come causa di fenomeni tossici e infiammatori a danno delle cellule (studi pubblicati su riviste scientifiche internazionali, quali Poultry Science* e JBMT**).</li><li>2. Elevato apporto di Omega3, fondamentali per la loro azione antinfiammatoria, di controllo della crescita cellulare (specie quelle adipose) e della loro elasticità, riducendo sensibilmente il rischio di sovrappeso e le frequenti e apparentemente inspiegabili lesioni ai tessuti elastici.</li><li>3. Introduzione di speciali ingredienti naturali ad azione detossificante e antiossidante.</li><li>4. Inserimento di una selezione di piante officinali, ciascuna accuratamente studiata dal Dipartimento di Ricerca e Sviluppo SANYpet, per gli effetti antiossidanti e specifici sul sistema immunitario. La loro comprovata azione immuno-modulante permette di riequilibrare il sistema immunitario, quotidianamente aggredito e destabilizzato da sostanze inquinanti che ne alterano le capacità di difesa, con effetti rilevanti sullo stato di salute.</li></ol> <p>* Poultry Science: Cytotoxic effects of oxytetracycline residues in the bones of broiler chickens following therapeutic oral administration of a water formulation. ** JBMT "Journal of Biochemical and Molecular Toxicology": Toxicological implications and inflammatory response in human lymphocytes challenged with oxytetracycline.</p>



**RIFERIMENTO FOTOGRAFICO QUALITA' VISIVA PRODOTTO:**

**COLORE CONFORMITA' PRODOTTO**



**LIMITI DI TOLLERANZA COLORE PRODOTTO**

MIN		MAX	
ocra bruna	A16252	cioccolata	622100