






MAXI Maxi Adult



-  **Alimento completo.** Pasto completo speciale, studiato appositamente per l'alimentazione giornaliera di cani adulti di taglia gigante che svolgono normale attività fisica.
-  **Assimilazione.** L'alto livello di colina cloruro e l'apporto vitaminico-minerale delle alghe permette una assimilazione ottimale e contrasta l'accumulo di colesterolo.
-  **Leggerezza.** Offre un ridotto tenore di grassi per mantenere il peso ideale e ridurre al minimo lo stress a carico delle articolazioni.

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. 26%), riso (min. 26%), mais, polpe di barbabietola, olio di pollo, lievito di birra, farina d'aringhe, olio di pesce, Yucca Schidigera, cistina, alghe marine, F.O.S. (Frutto-oligosaccaridi) 330 mg/kg., M.O.S. (Mannano-oligosaccaridi) 330 mg/kg, Solfato di Condroitina 105 mg/kg, Metilsulfonilmetano 150 mg/kg, Glucosamina 150 mg/kg.

COMPONENTI ANALITICI - proteina grezza 26% - oli e grassi grezzi 10% - fibre grezze 2,5% - cenere grezza 6% - Calcio 1,62% - Fosforo 1,25% - acido linoleico 1,70% - Omega 6 2,07% - Omega 3 0,48%

ADDITIVI NUTRIZIONALI - Vitamine: Vitamina A (come acetato di retinile) 19.700 UI/kg, Vitamina D3 (come colecalciferolo) 1.350 UI/kg, Vitamina E 126 mg/kg, Vitamina C 35 mg/kg, Pantotenato di Calcio 13,69 mg/kg,

Colina Cloruro 1920 mg/kg, Cloruro di Potassio 6.645 mg/kg, Inositolo 2 mcg/kg, Tiamina (Vitamina B1) 14 mg/kg, Riboflavina (Vitamina B2) 14 mg/kg, Piridossina (Vitamina B6) 4 mg/kg, Vitamina B12 0,08 mcg/kg, Biotina (Vitamina H) 0,26 mcg/kg, Niacina 24 mg/kg, Acido Folico 1 mg/kg, L-Carnitina 60 mg/kg, Zinco (Chelato di zinco di aminoacidi idrato 213 mg/kg, solfato di zinco monoidrato 178 mg/kg) 128 mg/kg, Ferro (solfato ferroso monoidrato 192 mg/kg, chelato ferroso di aminoacidi idrato 192 mg/kg) 80 mg/kg, Manganese (solfato manganoso monoidrato 76 mg/kg) 30 mg/kg, Rame (chelato rameico di aminoacidi idrato 31 mg/kg, solfato rameico pentaidrato 25 mg/kg) 12 mg/kg, Iodio (iodato di calcio anidro 0,98 mg/kg) 0,80 mg/kg, Selenio (selenito di sodio 0,32 mg/kg) 0,19 mg/kg. Aminoacidi: Metionina 1.560 mg/kg.

Energia metabolizzabile: 3840 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.



Condroitina e Glucosamina
per un 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 sopraosso.



Equilibrio energetico
previene il colesterolo

È importante scegliere un alimento studiato per fornire all'animale la quantità di energia di cui ha realmente bisogno. Ogni cane, in base alla taglia, all'età e alle sue abitudini e stili di vita, necessita di un apporto bilanciato di elementi nutritivi, evitando così l'accumulo di colesterolo.



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

Il mantello lucido e sano non è solo un fatto estetico. Il pelo svolge numerose funzioni tra cui l'isolamento termico e la protezione dai raggi nocivi del sole e degli agenti atmosferici. Perché il mantello conservi le sue caratteristiche è importante un corretto apporto di grassi essenziali Omega-3 e Omega-6.

Razione giornaliera consigliata

Peso corporeo in kg

25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100
220	245	275	300	325	345	370	390	415	435	455	475	515	555

Grammi al giorno



Carne fresca e
leggera
altamente
digeribile



Dimensioni
crocchetta
adatte a denti
e mandibole



pollo fresco
Gustoso e
appetibile