



MINI

Mini Adult



- Alimento completo**, speciale, studiato appositamente per l'alimentazione giornaliera di cani adulti di taglia piccola che svolgono normale attività fisica.
- Alghe marine** - L'alto livello di colina cloruro e l'apporto vitaminico-minerale delle alghe fa sì che i nostri amici assimilino il nutrimento in modo ottimale controllando l'accumulo di colesterolo.
- Forma e sostanza** - Le crocchette di piccole dimensioni studiate per adattarsi perfettamente a denti e mandibole, ripristinano in modo equilibrato le energie utilizzate quotidianamente.

confezione da 800g e 3kg

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 14% - fibre grezze 2,5% - cenere grezza 6% - calcio 1,62% - fosforo 1,34% - acido linoleico 1,80% - Omega-6 2,52% - Omega-3 0,58%

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 13,68 mg/kg, Colina Cloruro 192 mg/kg,

Cloruro di Potassio 6.640 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 285 mg/kg, solfato di zinco monoidrato 237 mg/kg): 128 mg/kg, Ferro (solfato ferroso monoidrato 257 mg/kg, chelato ferroso di aminoacidi idrato 17 mg/kg): 80 mg/kg, Manganese (solfato manganoso monoidrato 94 mg/kg): 30 mg/kg, Rame (chelato rameico di aminoacidi idrato 42 mg/kg, solfato rameico pentaidrato 34mg/kg): 12 mg/kg, Iodio (iodato di calcio anidro 1,31 mg/kg): 0,80 mg/kg, Selenio (selenito di sodio 0,43 mg/kg): 0,19 mg/kg. Aminoacidi: Metionina 1.560 mg/kg.

Energia metabolizzabile: 4040 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.



Carne fresca e leggera
altamente 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 e facile da digerire.



Con riso
Apporto bilanciato carboidrati

Il riso è uno degli alimenti più importanti per la dieta quotidiana del cane. È altamente digeribile e non affatica l'apparato digerente. Il suo apporto nutritivo di carboidrati contribuisce a mantenere, promuovere e conservare uno stato psico-fisico ottimale dell'animale. Aiuta a tenere sotto controllo i livelli 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	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25
Grammi al giorno	40	60	80	100	115	130	145	155	170	180	195	210



Con pollo fresco leggero e appetibile



Dimensioni crocchetta adatte a denti e mandibole



Equilibrio energetico prevenzione colesterolo



Crocchetta fotografata in dimensione naturale