

SCHEDA TECNICA DI EXTRA Adult Mini Dry Food – Tonno e Durra



DESCRIZIONE

Alimento completo per cani di piccola taglia

COMPOSIZIONE

Tonno e aringhe danesi disidratate – riso sbramato – sorgo durra – riso integrale micronizzato – proteina di patate – orzo integrale micronizzato – strutto, olio di girasole e olio di soia – polpa di barbabietola essiccata – idrolisati proteici – carrubina – cicoria disidratata – germe di grano – lievito di birra secco – olio di enotera – potassio cloruro – sodio cloruro – FOS (fruttoligosaccaridi) – MOS (mannanoligosaccaridi) – yucca schidigera.

COMPONENTI ANALITICI

Umidità	10,0%
Proteina grezza	26,3%
Oli e grassi grezzi	13,8%
Fibra grezza	2,2%
Ceneri grezze	6,2%

ADDITIVI PER KG

Vitamina A	U.I. 18.000
Vitamina D3	U.I. 1.200
Vitamina E (dl- α -tocoferolo)	mg 150
Ferro (carbonato ferroso)	mg 55
Rame (solfato rameico, pentaidrato)	mg 12
Manganese (ossido manganoso)	mg 48
Zinco (ossido di zinco)	mg 80
Iodio (iodato di calcio)	mg 0,90
Selenio (selenito di sodio)	mg 0,12
DL-Metionina	mg 1.000

Energia Lorda kcal/kg 4.262

En. Metabol. kcal/kg 3.690

ISTRUZIONI PER L'USO e DOSI DI IMPIEGO:

Il mangime "TONNO & DURRA" deve essere somministrato tal quale o leggermente inumidito, lasciando sempre a disposizione del cane acqua fresca e pulita.

Ogni cambio di alimentazione deve essere fatto scrupolosamente: sostituire gradualmente il vecchio alimento col nuovo, miscelandoli, per giungere al termine di una settimana alle seguenti dosi giornaliere.

SCHEDA TECNICA DI EXTRA Adult Mini Dry Food – Tonno e Durra



Peso del cane in kg	2	4	6	8	10
Dose di alimento in grammi: adulto in attività	65	100	135	170	200
Dose di alimento in grammi: adulto mantenimento	50	80	110	135	155

Le dosi di cui sopra possono variare in funzione della stagione, della razza e delle condizioni fisiche individuali o a discrezione del Medico Veterinario

FORMATI	CODICE EAN
Astuccio 1,5kg	8032644300583

PRODUTTORE
DRN srl – Via Bellisario, 23/25 26020 Palazzo Pignano (CR) – Italia Tel. +39 0373 938345 – Fax. +39 0373 982427 Prodotto da stabilimento con Ric. N° 1123AC Servizio consumatori: marketing@drnsrl.it

SCADENZA
Da consumarsi preferibilmente entro: (Lotto/Scadenza) Vedi dati impressi sulla scatola Prodotto 18 mesi prima della data di conservazione minima. (conservare in luogo fresco e asciutto)

CODICI	
Astuccio 1,5kg	AS054/03

ICF INFORMA
Tonno Fonte proteica con le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none">• alto valore biologico;• elevato contenuto di lipidi polinsaturi (EPA e DHA);• alta percentuale di acidi grassi essenziali Ω3;• elevato tenore in Iodio che esercita un'azione rivitalizzante le funzioni organiche attraverso la stimolazione delle ghiandole endocrine;

SCHEDA TECNICA DI EXTRA Adult Mini Dry Food – Tonno e Durra



- alta percentuale di aminoacidi Metionina e Triptofano.

Durra

La Durra è stata una delle prime piante ad essere coltivate in Africa diverse migliaia di anni fa: infatti era nota come il “Cereale degli Egizi”!

Questo cereale è ricco di:

- proteine;
- fibra;
- oligoelementi.

Zinco:

Fondamentale per il mantenimento di una cute sana, elastica ed idratata e di un pelo forte e lucido.

Sodio:

Apporto ridotto per evitare ritenzione di liquidi ed ipertensione.

Fosforo:

Tenore controllato per prevenire problemi renali.

L-Carnitina:

Favorisce l'utilizzo degli acidi grassi da parte delle cellule, evitandone l'accumulo ed il conseguente rischio di obesità.

Ω3 – Ω6:

In rapporto equilibrato e tale da potenziare al massimo la loro attività antinfiammatoria e svolgere una funzione protettiva su cute e pelo.

Antiossidanti:

per contrastare i radicali liberi e i danni causati dallo stress ossidativo a livello di tutti i tessuti dell'organismo. Questo consente di contrastare l'invecchiamento cellulare.

FOS e MOS:

prebiotici e probiotici che mantengono in perfetto equilibrio la flora batterica intestinale, favorendo un migliore assorbimento della razione alimentare e contrastando i possibili fenomeni diarroici.

Rame:

tenore controllato, perché sia la carenza che l'eccesso di questo elemento possono creare alterazioni a livello di cute e pelo. Inoltre un suo elevato tenore risulta fortemente tossico per il fegato.

APPROVATO DA	DATA