



500 gr

1 kg

- ✓ **ACCENTUA LE FOCATURE DEL MANTELLO**
- ✓ **ESALTA I COLORI**
- ✓ **MIGLIORA LA QUALITÀ DEL PELO**
- ✓ **MIGLIORA LA PIGMENTAZIONE DEL PELO**
- ✓ **AZIONE ANTIOSSIDANTE**

HD COLOR, grazie ad un'elevata concentrazione di omega 3 e β -carotene (100% naturale) è un prodotto che favorisce una cute sana e la crescita di un pelo lucido, accentuando colori e focature del mantello, esaltandone il rosso, il marrone e il nero. Contiene inoltre proteine, indispensabili per la crescita muscolare ed il buon funzionamento dei processi metabolici. Ottimo per soggetti sportivi, sotto stress o da competizione. Le fibre favoriscono un'elevata funzionalità gastrointestinale. L'assunzione di HD COLOR aumenta anche la massa muscolare.

Ideale per preparare i soggetti alle competizioni, esalta e valorizza i rossi, i marronii e i neri, donando luminosità e proteggendo la fibra capillare grazie al forte potere ristrutturante.

HD COLOR è un prodotto completo, in quanto oltre all'esaltazione naturale delle sfumature del pelo, possiede grandi qualità per la salute completa del cane.

Ricco di fibre, è idoneo anche per quei soggetti che soffrono di stipsi. I sali minerali ricoprono un ruolo importante, HD COLOR è infatti ricco di potassio e manganese, per quanto riguarda le vitamine, si evidenzia un buon apporto di Vitamina B6 e un contenuto straordinario di Vitamina A.

Il β -carotene, della famiglia dei carotenoidi, riveste la maggiore importanza nutrizionale rispetto agli altri componenti grazie alle sue innumerevoli proprietà:

- svolge un'azione antiossidante, contrastando l'insorgenza dei radicali liberi, dannosi anche per i cani (in quanto possono causare gravi danni cellulari).
- per i soggetti che non possono assumere carne, è la fonte principale di vitamina A, indispensabile a molte funzioni biologiche importanti; il beta carotene viene convertito in Vit.A dall'organismo, mantenendone un corretto fabbisogno.
- è convertito in retinolo (indispensabile per la vista), a sua volta convertito in acido retinoico (indispensabile per la crescita e il differenziamento cellulare). In caso di carenza di Vitamina A, il soggetto può andare incontro a crescita anomale delle ossa, secchezza della cornea oculare e disturbi della riproduzione.
- vanta di proprietà immunomodulatorie, preziose nel preservare la corretta funzionalità del sistema immunitario.

**URBAN
DOG**
Made in Italy

MODO D'IMPIEGO E SOMMINISTRAZIONE

Miscelare con l' alimento tradizionale, sia umido che secco. NON cuocere il cibo dopo la miscelazione, in quanto le vitamine verrebbero alterate. È consigliabile diminuire la razione giornaliera di pasto di un 10%.

Somministrazione: cicli di 2 mesi a necessità. Massimo 25gr per soggetti di grande taglia.

Peso Kg	Somministrazione
ogni 20 Kg	5 g

COMPONENTI: concentrato proteico di cereali, oli e grassi vegetali, olio di pesce, minerali, β -carotene naturale al 100%, conservanti, aromi naturali.

Additivi per Kg:

Vitamine, provitamine e sostanze ad effetto analogo chimicamente ben definite:

E 672 - Vit. A microincapsulata	104.255,5UI
E 671 - Vit. D3 microincapsulata	10.000UI
3a700 - Vit. E microincapsulata	600mg
Acidi grassi omega 3 microincapsulati	9.000mg
3a890 - Collina cloruro microincapsulata	4.000mg
E 300 - Vit. C microincapsulata	5.000mg
3a316 - Acido folico	1000mg
3a315 - Nicotinammide	200 mg
Vitamina B1	50mg
Vitamina B2	50mg
3a831 - Vit. B6	30mg
Biotina	4mg
Vit. B12	1,5mg

Oligoelementi:

E 6 - Zinco chelato di amminoacidi idrato (Zn)	550mg
E 1 - Ferro (carbonato ferroso)	550mg
E 5 - Manganese chelato di amminoacidi idrato (Mn)	180mg
E 4 - Rame (Solfato rameico pentaidr.)	90mg
E 2 - Iodio protetto (Ioduro di potassio)	10mg
E 8 - Selenio protetto (Selenito di sodio)	1mg

Tenori analitici: proteina grezza 20%, grassi grezzi 45%, fibra grezza 0,1%, ceneri grezze 10%, Lisina 6%, Metionina 0,4%, Magnesio 2,4%

Presentazione: 500 g, 1200 g

Conservazione: conservare il prodotto in luogo fresco, asciutto e lontano da luce e umidità per mantenere inalterate le caratteristiche.

**URBAN
DOG**
Made in Italy