



Disponibile nel formato
busta: 15g



**ALIMENTO COMPLEMENTARE
PER GATTI ADULTI**

SOFT STICKS

ADULT • DENTAL RICCO IN CONIGLIO FRESCO CON SALVIA

MONGE GIFT DENTAL GATTO RICCO IN CONIGLIO FRESCO CON SALVIA è un alimento complementare per gatti adulti. Specificatamente sviluppato per il benessere del tuo gatto grazie all'inclusione di tripolifosfato di sodio per il supporto dell'igiene dentale e al ridotto contenuto di grassi* per favorire il mantenimento del peso corporeo ideale. Prodotto formulato senza cereali e con carne fresca preziosa fonte di proteine ad elevata digeribilità e valore biologico. La formulazione è arricchita con taurina per il supporto alla visione e al normale funzionamento cardiaco e con vitamine per la vitalità quotidiana. L'inclusione di ingredienti botanici come la salvia, per il benessere del cavo orale, è frutto della ricerca Made in Italy per supportare la qualità di vita dei nostri gatti. Senza coloranti artificiali e zuccheri aggiunti.

*Rispetto al prodotto standard: Monge Gift Fussy Cat ricco in maiale fresco con rosa canina e formaggio.

COMPOSIZIONE: Pesce fresco (66,5%), coniglio fresco (14%), pesce disidratato (salmone e trota), proteina di pesce idrolizzata (salmone), cellulosa in polvere, prodotti del lievito, cloruro di sodio, prodotti ottenuti dalla trasformazione di erbe (*Salvia officinalis* L. 0,5%), tripolifosfato di sodio (0,2%).

COMPONENTI ANALITICI: Proteina grezza: 40%, Fibra grezza: 3%, Grassi grezzi: 17,5%, Ceneri grezze: 8%, Umidità: 20%, Energia Metabolizzabile 3290 kcal/Kg.

ADDITIVI: ADDITIVI NUTRIZIONALI: Vitamina A (acetato di retinile) 5.000 UI/kg, Vitamina D3 500 UI/kg, Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato) 50 mg/kg, Taurina 1000 mg/kg.

ISTRUZIONI PER L'USO: La razione giornaliera raccomandata per un gatto adulto di 4 kg fino a 1 pezzo al giorno. Completare e adeguare la razione giornaliera con l'alimento completo. Dopo l'apertura consumare entro 1 mese. Lasciare sempre a disposizione acqua fresca e pulita. Alimento per gatti non utilizzabile per alimentazione umana.