



Disponibile nel formato
busta 50g



**ALIMENTO COMPLEMENTARE
PER GATTINI**



MEAT MINIS

KITTEN • GROWTH SUPPORT RICCO IN TROTA FRESCA CON MIRTILLI

MONGE GIFT GATTINO RICCO IN TROTA FRESCA CON MIRTILLI BLU è un alimento complementare per gattini in accrescimento. Specificatamente sviluppato per il benessere del tuo gattino grazie all'inclusione di prodotti del lievito a supporto del sistema immunitario e al ridotto contenuto di grassi* per favorire il mantenimento del peso corporeo ideale anche durante la crescita. 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 lo sviluppo del sistema visivo e neurologico e con vitamine per la vitalità quotidiana. L'inclusione di superfood, come i mirtilli blu fonte di antiossidanti utili per la crescita, 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 Fussiness Cat ricco in maiale fresco con ananas e formaggio.

COMPOSIZIONE: Pesce fresco 80% (trota 14%), pesce disidratato (salmone e trota), proteina di pesce idrolizzata (salmone), cellulosa in polvere, prodotti del lievito (1%), mirtilli blu disidratati (1%, equivalenti a 8,3% di mirtilli blu freschi), sostanze minerali.

COMPONENTI ANALITICI: Proteina grezza: 41%, Fibra grezza: 3%, Grassi grezzi: 16%, Ceneri grezze: 8%, Umidità: 20%, Energia Metabolizzabile 3215 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 gattino di 4 mesi fino a 16 pezzi 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.