



Minimo 32% di pollo e tacchino

Con Omega 3

30% più appetibile*

Senza coloranti

100% Benessere Quotidiano



Pallettizzazione

2 kg: 30 fardelli da 6 pezzi = 360 kg

15 kg: 24 sacchi = 360 kg

Codice EAN:

Cod. GKEKFRE120
Sacco plastica con
zip apri e chiudi
da 2 kg



Cod. GKEKFRE150
Sacco plastica
da 15 kg



Razione giornaliera consigliata

Da suddividere in due pasti. Tenere sempre a disposizione dell'animale una ciotola d'acqua fresca.

Età del gatto	Quantità giornaliera
Gatti adulti	60 - 90 g

fresh Kekè® pollo e tacchino

Dall'esperienza **Kekè** nasce **Kekè Fresh**: l'evoluzione di una linea storica Giuntini per gatti con l'aggiunta di ingredienti freschi. Solo materie prime accuratamente selezionate e carne fresca di pollo e tacchino entrano nella nuova formula **Kekè Fresh Pollo e Tacchino**, per dare al tuo amico un alimento completo e bilanciato, arricchito con semi integrali di soia, fonte naturale di **omega 6** ed **omega 3**.

Kekè Fresh Pollo e Tacchino, un alimento con più di **32 % di pollo e tacchino** che assicura il benessere quotidiano del tuo amico a quattro zampe.

Un prodotto senza coloranti, con una appetibilità del ***30% superiore ai prodotti della linea tradizionale Kekè**.

Per gatti carnivori che non si accontentano mai.

Istruzioni per l'uso:

La somministrazione è quella tradizionale "a secco" in ciotola, con acqua in un abbeveratoio a parte.

Composizione: Carni e derivati (min. 32%, pollo e tacchino freschi min. 7%); Cereali (riso min. 4%); Estratti di proteine vegetali; Oli e grassi; Semi (soia integrale min. 4%); Sostanze minerali.

Componenti analitici: Proteina grezza: 34%; Grassi grezzi: 16%; Fibre grezze: 2%; Ceneri grezze: 8%; Calcio: 1,5%; Fosforo: 1,1%; Sodio: 0,3%; Metionina: 0,6 mg/Kg; Taurina: 2.000 mg/Kg.

Additivi Nutrizionali: Vitamina A: 20.000 U.I./Kg; Vitamina D3: 1.300 U.I./Kg; Vitamina E: 200 mg/Kg; 3b201 Iodio: 0,8 mg/Kg; 3b606 Zinco: 20 mg/Kg; 3b810 Forma organica di selenio prodotto da Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060: 0,1 mg/Kg.

Additivi Tecnologici: Antiossidanti, Conservanti.

