

keké

CLASSIC

Multigusto

Alimento completo per gatti adulti con carni, pesci e verdure

Keké Ricetta Multigusto è indicato per i gatti con palati sopraffini a partire dal sesto mese in poi. Gli elementi nutritivi sono di alto valore biologico e garantiscono la crescita e il mantenimento di tutte le razze di gatti.

Le crocchette contengono carne, pesce, verdure, Omega 3 ed Omega 6 e sono integrate con aminoacidi essenziali quali Taurina, Lisina e Metionina.

Composizione: Cereali, Carni e derivati (15%), estratti di proteine vegetali, sottoprodotti di origine vegetale, oli e grassi, pesci e sottoprodotti dei pesci (4% nei croccantini con pesce), ortaggi (4% nei croccantini con verdure), lieviti, sostanze minerali.

Componenti analitici: Proteina grezza: 30,0%; Grassi grezzi: 10,0%; Fibra grezza: 2,4%; Ceneri grezze: 8,5%; Lisina: 1,4%; Metionina: 0,5%; Taurina: 700 mg/kg; Calcio: 1,3%; Fosforo: 1,1%; Sodio: 0,3%; Acidi grassi: (Omega 3: min. 0,3% - Omega 6: min. 2,6%).

Additivi nutrizionali: Vitamina A: 10.000 U.I./kg; Vitamina D3: 1.000 U.I./kg; Vitamina E: 100 mg/kg; 3b201 Iodio: 0,8 mg/kg; 3b606 Zinco: 20 mg/kg.

Additivi tecnologici: Conservanti, Antiossidanti.

Additivi organolettici: Coloranti.

Istruzioni per l'uso: Somministrare nel modo tradizionale "a secco in ciotola". Lasciare sempre a disposizione dell'animale una ciotola di acqua fresca e pulita.



Vivo con il mio gatto

Alimenti secchi

con Taurina

ossa e denti forti

con verdure

con Omega 3 e Omega 6

no aromi artificiali aggiunti



Pallettizzazione

2 kg: 30 fardelli da 6 pezzi = 360 kg
15 kg: 24 sacchi = 360 kg

Codice EAN:

Cod. GKEMG01120
Sacco carta da 2 kg



Cod. GKEMG01150
Sacco carta da 15 kg



Razione giornaliera consigliata

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

| Razza del gatto | Quantità giornaliera |
|------------------|----------------------|
| Piccola (- 3 kg) | 50 g |
| Media (- 5 kg) | 70 g |
| Grande (- 7 kg) | 90 g |
| Allattamento | fino a 180 g |