



Utile per il controllo del peso

Con metionina e carnitina

Con minerali e vitamine

Sistema urinario sano

Senza coloranti



#### Pallettizzazione

2 kg: 30 fardelli da 6 pezzi = 360 kg  
5 kg: 16 fardelli da 4 pezzi = 320 kg

#### Codice EAN:

Cod. GKELEPE120  
Sacco plastica con  
zip apri e chiudi  
da 2 kg



Cod. GKESTER200  
Sacco plastica  
da 5 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 sterilizzati	60 - 90 g

# KeKè®

## Ricetta Leggera Light Sterilized

gatti  
sterilizzati

#### Mangime completo per gatti

**Kekè Ricetta Leggera** è l'alimento particolarmente indicato per i gatti sterilizzati di tutte le razze che tendono ad ingrassare.

È integrato con metionina quale acidificante delle urine, fibra grezza concentrata per diminuire le calorie del prodotto e carnitina per accelerare il metabolismo. Gli elementi nutritivi sono di elevato valore biologico ed altamente digeribili.

Le crocchette con pollo e pesce sono croccanti, friabili, facili da masticare ed appetitose.

È consigliato anche ai gatti anziani per il contenuto di elementi antiossidanti: minerali (Zinco), Vitamina E e Vitamina C.

**Composizione:** Cereali, carni e derivati (pollo min. 10%), estratti di proteine vegetali, semi (seme integrale di soia min. 2%, seme integrale di lino min. 1%), ortaggi, sottoprodotti di origine vegetale (fibra grezza concentrata da lignocellulosa naturale min. 0,5%), pesci e sottoprodotti dei pesci (min. 4%), oli e grassi, sostanze minerali.

**Componenti analitici:** Proteina grezza: 33,0%; Grassi grezzi: 9,0%; Fibre grezze: 3,5%; Ceneri grezze: 8,0%; Metionina: 0,8%; Calcio: 1,4%; Fosforo: 1,0%; Sodio: 0,3%; Acidi grassi: (Omega 3: min. 0,4% - Omega 6: min. 2,9%).

**Additivi Nutrizionali:** Vitamina A: 20.000 U.I./kg; Vitamina D3: 1.000 U.I./kg; Vitamina C: 70 mg/kg; Vitamina E: 130 mg/kg; 3b201 Iodio: 0,7 mg/kg; 3b606 Zinco: 16,8 mg/kg; Carnitina: 70 mg/kg.

**Additivi tecnologici:** Conservanti, Antiossidanti.

