



ADULT - PATE' CON SUINO, CAROTE E FAGIOLINI

Confezione: Vaschetta da 100 g

Alimento completo per gatti adulti

Questo delicato pat  offre un perfetto equilibrio tra vitamine e il gusto irresistibile della carne fresca, garantendo un pasto nutriente e saporito. La ricetta   arricchita con taurina, fondamentale per il benessere cardiaco e visivo, e un mix di vitamine pensato per stimolare la vitalit  del gatto.



CARATTERISTICHE NUTRIZIONALI

COMPOSIZIONE:

Carni e derivati 50% (carni fresche 10%, suino 24%), ortaggi (fagiolini 3%, carote 4%), sostanze minerali, prodotti ottenuti dalla trasformazione di erbe (origano 15 mg/kg).

COMPONENTI ANALITICI:

Umidit  81%, Proteina grezza 10%, Grassi grezzi 6%, Fibre grezze 0,8%, Ceneri grezze 1,8%.

ADDITIVI:

Additivi nutrizionali/kg: Vitamina E 21 mg, Vitamina B1 3,7 mg, Vitamina B6 1 mg, Taurina 184 mg, Biotina 0,04 mg, Zinco (Solfato di zinco monoidrato) 1,7 mg, Manganese (Solfato manganoso monoidrato) 1,9 mg, Rame (Solfato di rame (II) pentaidrato) 1,6 mg, Iodio (Ioduro di potassio) 0,3 mg.

ISTRUZIONI D'USO:

Il prodotto   pronto all'uso. Conservare in luogo fresco e asciutto. Dopo l'apertura conservare in frigorifero ed utilizzare entro 2 giorni.

MODALITA DI CONSERVAZIONE:

Le razioni giornaliere indicate nella tabella possono variare in relazione all'et  e ai fabbisogni del singolo soggetto. Si consiglia di suddividere la razione indicata in almeno 2 pasti. Lasciare dell'acqua fresca a disposizione del gatto.

DOSE GIORNALIERA CONSIGLIATA

Peso ideale (kg)	3	4	6
Dose giornaliera (g)	220	270	350

*Dividere la dose giornaliera in almeno due pasti

DATI LOGISTICI

CARATTERISTICHE IMBALLO:

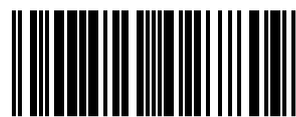
- **Imballo primario:**
Vaschetta in alluminio
- **Imballo secondario:**
Scatola in cartone

PALLETTIZZAZIONE STANDARD:

- **N  sacchi/scatola:** 32
- **N  scatole totali:** 120
- **N  scatole/strato:** 12
- **N  strati:** 10
- **Peso netto (kg):** 384
- **Tipologia pallet:** EPAL 80x120

Versione 0 - Data 13/11/2024

CODICE PRODOTTO: 02780
SHELF LIFE: 36 mesi



8 0 0 7 5 2 0 0 2 7 8 0 9