



RICETTA N. 7 - GATTO

COMPOSIZIONE

Petto di tacchino* 45,5%, zucchine** 22%, carne di coniglio* 15%, fegato di suino* 7,6%, grasso animale (suino), minerali.

*= carni al naturale; **= verdure al naturale.

COMPONENTI ANALITICI

Umidità 72,9%, proteina grezza 12%, grassi grezzi 10%, fibre grezze 1%, ceneri grezze 2,2%.

ADDITIVI PER Kg

Additivi nutrizionali: Vitamina A 5000 IU, Vitamina D3 500 IU, Vitamina E 40 mg, Ferro (Chelato di ferro (II) di idrato di glicina) 25 mg, Rame (Chelato di rame (II) di idrato di glicina) 5 mg, Zinco (Chelato di zinco di idrato di glicina) 40 mg, Manganese (Ossido di manganese II) 6 mg, Iodio (Potassio ioduro) 0,9 mg, Selenio (Selenito di sodio) 0,08 mg, Taurina 950 mg.

MODALITÀ DI CONSERVAZIONE

Conservare in frigorifero ad una temperatura di +4°C. Una volta aperto consumare entro 1 - 2 giorni. Il prodotto può essere congelato. Una volta scongelato non ricongelare ma conservare in frigorifero.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto può essere somministrato a temperatura ambiente o leggermente tiepido, ai seguenti dosaggi:

| PESO DEL GATTO (kg) | DOSAGGIO GIORNALIERO (g) GATTO INTERO E MOLTO ATTIVO | DOSAGGIO GIORNALIERO (g) GATTO STERILIZZATO |
|---------------------|--|---|
| 3 | 150 | 110 |
| 4 | 180 | 140 |
| 5 | 210 | 160 |
| 6 | 240 | 180 |

I dosaggi giornalieri riportati nella tabella sono indicativi e possono variare a seconda delle caratteristiche individuali del soggetto. Si consiglia di suddividere il dosaggio indicato in due pasti.

Lasciare sempre a disposizione del gatto dell'acqua pulita.

NATURALIS PET

Alimenti con carni e verdure al naturale

TACCHINO E CONIGLIO CON FEGATO

Alimento completo per gatti adulti



VASETTO VASOCOTTURA
DA 180g

- Tacchino, coniglio e fegato sono fonti di proteine nobili importanti per soddisfare i fabbisogni nutrizionali del gatto.
- La ricetta non contiene fonti di carboidrati.
- Le zucchine sono una fonte di fibre utili per il normale transito intestinale.
- La ricetta è integrata con taurina, amminoacido essenziale per il gatto.