



GASTROINTESTINAL

Mangime altamente digeribile con maggiori quantità di sodio e potassio

ALIMENTO DIETETICO - FORMULA 2

COMPOSIZIONE

Petto di tacchino 56%, riso 13%, zucchine, carote, oli vegetali (girasole) 5%, sostanze minerali.

Fonti di ingredienti altamente digeribili: tacchino e riso.

COMPONENTI ANALITICI

Umidità 70,5%, proteina grezza 9,95%, grassi grezzi 4,5%, fibre grezze 0,1%, ceneri grezze 2,15%, sodio 0,18%, potassio 0,25%.

ADDITIVI PER Kg

Additivi nutrizionali: Vitamina A 3250 UI, Vitamina D3 325 UI, Vitamina E 26 mg, Ferro (Chelato di ferro (II) di idrato di glicina) 16,25 mg, Rame (Chelato di rame (II) di idrato di glicina) 3,25 mg, Zinco (Chelato di zinco di idrato di glicina) 26,00 mg, Manganese (Ossido di manganese II) 3,90 mg, Iodio (Ioduro di potassio) 0,59 mg, Selenio (Selenito di sodio) 0,05 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. Non ricongelare una volta scongelato.

ISTRUZIONI PER L'USO

Periodo di impiego raccomandato: fino a 12 settimane. Si raccomanda di chiedere il parere di un veterinario prima dell'uso. Il prodotto può essere somministrato a temperatura ambiente o leggermente tiepido, ai seguenti dosaggi:

PESO DEL CANE (kg)	DOSAGGIO GIORNALIERO (g)
3	190
5	280
10	480
15	650
20	800
25	950
30	1090
35	1220
40	1350
50	1600
60	1830

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 cane dell'acqua pulita.

TACCHINO E RISO

Alimento dietetico completo per cani adulti per la riduzione dei disturbi dell'assorbimento intestinale e per la compensazione della cattiva digestione



VASETTO VASOCOTTURA
DA 280g

- Contiene una fonte proteica di origine animale (il tacchino) ed una di carboidrati (il riso) altamente digeribili.
- Digeribilità proteica e dei grassi testata dall'Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie.
- Ricetta senza glutine.

La digeribilità proteica e dei grassi è stata testata dall'Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, utilizzando una innovativa metodica analitica in vitro* appositamente studiata per avere un'alta correlazione con la digeribilità in vivo.

*Giacomo Biagi, Irene Cipollini, Monica Grandi, Carlo Pinna, Carla Giuditta Vecchiato & Giuliano Zaghini (2016)

A new in vitro method to evaluate digestibility of commercial diets for dogs.
Italian Journal of Animal Science, 15:4, 617-625