

YOUACT GLICO

MANGIME COMPLEMENTARE IPOCALORICO PER AIUTARE A MANTENERE IL PESO CORPOREO IDEALE NEL CANE

30 BUSTINE CONFEZIONATE IN ATMOSFERA DI AZOTO PER UNA MIGLIORE CONSERVAZIONE

Composizione:

Crusca di frumento fine: 74%

Fibra di piselli

Farina di alghe marine (*Algae schizochytrium*): 3%

Fiori essiccati di *Galega officinalis*

Foglie essiccate di Gelso bianco: 1%

Pectina

Sali di magnesio di acido stearico

Additivi:

Agenti gelificanti: (1d401) Alginato di sodio 40000 mg/kg

Componenti analitici:

Proteina grezza 14,11%; Fibre grezze 10,75%; Grassi grezzi 6,32%; Ceneri grezze 6,5%;

Energia metabolizzabile: 2650 Kcal/kg

Istruzioni per un uso corretto:

fino a 10 kg: mezza bustina al giorno

11-20 kg: 1 bustina al giorno

21-60 kg: 2 bustine al giorno

Sciogliere il contenuto di:

- mezza bustina in 50 ml di acqua tiepida
- 1 bustina in 100 ml di acqua tiepida
- 2 bustine in 200 ml di acqua tiepida

Mescolare fino ad ottenere un composto omogeneo che può essere somministrato:

- tal quale
- miscelato all'abituale razione alimentare (dieta casalinga o alimento industriale secco o umido)

In caso di razione alimentare umida, il prodotto in polvere può essere miscelato direttamente alla stessa.

È possibile somministrare il prodotto in uno o più pasti secondo le abitudini alimentari del cane.

Il composto può essere conservato a T° ambiente per 12 ore. Non superare la quantità indicata al fine di garantire l'osservanza dei tenori di additivi nella razione giornaliera.

AIUTA A:

- a mantenere il peso corporeo ideale. Un peso corporeo ideale contribuisce a ridurre i rischi associati al sovrappeso e all'obesità come il diabete
- a regolare l'assorbimento intestinale dei grassi e del glucosio grazie alla presenza di componenti naturali quali le alghe marine e le foglie essiccate di gelso
- ad aumentare il senso di sazietà attenuando la fame grazie alla presenza di crusca di frumento

Peso netto del prodotto:

300 g (30 bustine da 10 g)

Condizioni di conservazione:

Conservare in luogo fresco e asciutto (a T° inferiore a 25°C).