



Integrazione quotidiana di vitamine, amminoacidi ed oligoelementi

Con L-lisina

Mangime complementare per cani e gatti



1. CATEGORIA DI APPARTENENZA

Mangime complementare per cani e gatti.

2. CONFEZIONAMENTO

Flacone con siringa dosatrice, pasta fluida appetibile (60g)

3. DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

DINAMINA Flacone è un mangime complementare per cani e gatti con L-lisina, complesso vitaminico, amminoacidi ed oligoelementi essenziali, formulato in pasta fluida appetibile per una quotidiana integrazione di tali elementi. L'utilizzo della siringa dosatrice consente un'accurata e facile somministrazione.

4. COMPOSIZIONE

Oli e grassi vegetali (Olio di germe di Mais), lieviti (lievito di birra), proteine animali idrolizzate (origine avicola), olio di pesce (60% DHA, 10% EPA) 3%, colostro in polvere 2%, mono-, di- e trigliceridi di acidi grassi (acido palmitico), lattoferrina 0,5%, gluconato di calcio 0,5%, gluconato di magnesio 0,5%. **ADDITIVI: Additivi nutrizionali: Vitamine:** 3a700 Vitamina E 6.000 mg/kg, 3a820 Vitamina B1 (Tiamina cloridrato) 30 mg/kg, 3a315 Niacinamide 30 mg/kg, 3a831 Vitamina B6 (Piridossina cloridrato) 25 mg/kg, 3a825i Vitamina B2 (Riboflavina) 12,5 mg/kg, 3a672b Vitamina A 150.000 UI/kg, 3a671 Vitamina D3 10.500 UI/kg. **Amminoacidi:** 3c322 L-lisina monocloridrato, tecnicamente pura 35.000 mg/kg, 3c3.6.1 L-arginina prodotta da *Corynebacterium glutamicum*

(ATCC 13870) 3.750 mg/kg. **Oligoelementi:** 3b603 Zinco ossido 600 mg/kg (Zinco 481,8 mg/kg), 3b817 Seleniometionina prodotta da *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R645 600 mg/kg (Selenio 1,2 mg/kg), 3b506 Manganese chelato della glicina, idrato 600 mg/kg (Manganese 132 mg/kg), 3b104 Ferro solfato eptaidrato 50 mg/kg (Ferro 10 mg/kg), 3b405 Rame(II)solfato pentaidrato 30 mg/kg (Rame 7,6 mg/kg), 3b201 Potassio ioduro 1,5 mg/kg (Iodio 1,1 mg/kg). **Additivi tecnologici:** E551b silice colloidale, 1b306(i) tocoferoli estratti da oli vegetali. **COMPONENTI ANALITICI (%):** Proteina grezza: 13,98; Fibra grezza 0,1; Grassi grezzi 72; Ceneri grezze 4,59; Umidità 1,88; Calcio 0,08; Magnesio 0,04.

5. MODALITÀ D'USO E RAZIONE GIORNALIERA

Agitare bene il flacone prima dell'uso, svitare il tappo ed inserire la siringa nell'apposito adattatore. Capovolgere il flacone ed estrarre la razione giornaliera indicata in tabella. Riposizionare il flacone in verticale, rimuovere la siringa e richiudere il flacone. Somministrare il prodotto direttamente in bocca all'animale o disperso nel cibo gradito. Completare la razione giornaliera con l'alimento abituale. Lasciare sempre acqua fresca a disposizione.

Peso dell'animale	Razione giornaliera consigliata
CANE	
Fino 10 kg	2 ml
10-25 kg	3,5 ml
Oltre 25 kg	5 ml
GATTO	
	2 ml

6. AVVERTENZE

Agitare il flacone prima di ogni utilizzo.

Lavare accuratamente la siringa dopo ogni utilizzo.

Conservare in luogo fresco ad asciutto e lontano da fonti di calore.

La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezione integra e correttamente conservato.

Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

Tenere lontano dalla vista e dalla portata dei bambini

7. APPORTI PER RAZIONE GIORNALIERA

COMPOSIZIONE	Per 2 ml (2 g)
L-lisina monocloridrato	70 mg
Olio di pesce	60 mg
Corrispondente a DHA	36 mg
Corrispondente a EPA	6 mg
Colostro in polvere	40 mg
Lattoferrina	10 mg
Calcio gluconato	10 mg
Magnesio gluconato	10 mg
Vitamina E	12 mg
L-arginina	7,5 mg
Zinco ossido	1,2 mg (Zinco 963,6 µg)

Seleniometionina	1,2 mg (Selenio 2,4 µg)
Manganese chelato della glicina, idrato	1,2 mg (Manganese 264 µg)
Ferro solfato eptaidrato	100 µg (Ferro 20,1 µg)
Rame solfato pentaidrato	60 µg (Rame 15,3 µg)
Vitamina B1 (Tiamina cloridrato)	60 µg
Niacinamide	60 µg
Vitamina B6 (Piridossina cloridrato)	50 µg
Vitamina B2 (Riboflavina)	25 µg
Potassio ioduro	3 µg (Iodio 2,29 µg)
Vitamina A	300 UI
Vitamina D3	21 UI

8. DATA DI IMMISSIONE IN COMMERCIO

Ottobre 2021

9. DATA DI IMMISSIONE IN COMMERCIO CON NUOVA FORMULAZIONE/FORMATO

-

10. CODICE DI VENDITA

EAN13: 8032749651276

Codice PARAF: 983364959

11. RIFERIMENTO ETICHETTA

R00.0721.50200100AV