



Lattoferrina e Lisina

Mangime complementare per gatti

Composizione

Glicerolo, proteina di latte in polvere (pari a Lattoferrina 6% p/v).

Additivi

Aminoacidi, loro sali ed analoghi:

Monocloridrato di L-Lisina, tecnicamente puro 250.000 mg/l.

Aromatizzanti.

Componenti analitici

Umidità 70 % - Proteina grezza 27 % - Fibra grezza 0 % - Grassi grezzi 0 % - Ceneri grezze 0,1 %.

Istruzioni per un uso corretto

Agitare bene il flacone prima dell'uso.

Mescolare al cibo o somministrare direttamente in bocca 1 ml di Herp ogni 2 kg di peso del gatto due volte al giorno per almeno 7 giorni e successivamente dimezzare la quantità (1 ml ogni 4 kg di peso del gatto due volte al giorno).

In presenza di esigenze particolari è possibile somministrare 1 ml ogni 2 kg di peso di gatto due volte al giorno anche per tempi prolungati (3 - 4 settimane).

Herp deve essere somministrato ai primi segnali della sintomatologia e fino a quando questi non sono rientrati.

Nel caso di manifestazioni patologiche croniche, Herp deve essere somministrato con continuità o a cicli a giudizio del Medico Veterinario.

Entrambe le confezioni sono dotate di siringa graduata e adattatore per prelevare la corretta quantità di prodotto.

Istruzioni per l'utilizzo della siringa graduata

Quando si utilizza per la prima volta Herp, togliere il tappo e inserire a fondo nel collo del flacone l'adattatore. Una volta posizionato, l'adattatore non dovrà essere rimosso.

Tenere il flacone in posizione verticale e introdurre la punta della siringa nell'apposito alloggiamento dell'adattatore. Controllare che il pistone sia inserito nella siringa fino al fondo.

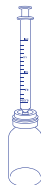
Capovolgere il flacone con la siringa inserita e tirare lentamente il pistone, facendo defluire la soluzione fino alla misura desiderata. Se si preleva soluzione in eccesso, riportare il flacone in posizione verticale e scaricare lentamente nel flacone la quantità eccedente la misura desiderata.

Riportare il flacone in posizione verticale, estrarre la siringa dall'adattatore.

①



②



③



Scaricare il contenuto sul cibo o direttamente in bocca all'animale.

Dopo l'uso sciacquare accuratamente pistone e siringa con acqua.

Richiudere il flacone riavvitando il tappo.

Prodotto e confezionato da: Teknofarma S.r.l.
Strada Comunale da Bertolla all'Abbadia di Stura n° 14 - Torino.
Riconoscimento n° α IT 000146 TO - ABP4819PETPP3
www.teknofarma.com

Confezioni:

Flacone da 50 ml dotato di siringa graduata da 2 ml e adattatore.
Flacone da 120 ml dotato di siringa graduata da 5 ml e adattatore.

Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.

Conservare il flacone ben chiuso, nel proprio astuccio.

Conservare a temperatura non superiore ai 30°C.

Periodo di validità dopo la prima apertura del flacone: 3 mesi.

Herp non contiene coloranti; leggere variazioni di colore tra lotti diversi di prodotto sono dovute all'origine naturale della Lattoferrina e non sono indice di alterazioni.

N° di lotto / Da consumarsi preferibilmente entro: vedere lato superiore della scatola.

1 ml di Herp apporta:

Proteina di latte in polvere (pari a Lattoferrina 60 mg),
Lisina cloridrato 250 mg (pari a 200 mg di Lisina base).

Indicazioni

Per integrare la dieta in Lattoferrina e Lisina nei gatti soggetti a pressione infettiva (come ad esempio nei portatori di Herpes Virus e Calici Virus) al primo manifestarsi della sintomatologia e nei periodi di riacutizzazione della medesima.

Proprietà

La Lattoferrina è una proteina naturale che i mammiferi assumono alla nascita attraverso il colostro e il latte materno ed è fisiologicamente presente in tutti i fluidi organici (lacrime, saliva, bile, urina, sangue, sperma, muco cervicale), là dove cioè è necessario un intervento immediato di difesa aspecifica contro l'ingresso di agenti infettivi dall'esterno.

La Lattoferrina è un componente del latte bovino. Herp contiene una specifica frazione proteica del latte, particolarmente ricca in Lattoferrina. Ad essa è associata la Lisina, la cui integrazione nutrizionale in quantità adeguate contribuisce a sostenere e supportare le capacità di reazione degli animali alle difficoltà derivanti da possibili infezioni.