



## ACIDIFICANTE DELLE URINE PER LA DISSOLUZIONE DI CALCOLI A BASE DI STRUVITE E LA RIDUZIONE DELLE RECIDIVE

### Composizione

Proteine animali trasformate (pollo), Monogliceridi di acidi grassi di origine vegetale, Maltodestrina, Acido stearico di origine vegetale, Talco, Sodio laurilsolfato.

### Additivi

*Aminoacidi, loro sali e analoghi:* DL-Metionina tecnicamente pura: 227.642 mg/kg. *Altri additivi zootecnici (riduzione del pH urinario):* Cloruro di ammonio: 121.951 mg/kg.

### Componenti analitici

Proteina grezza: 39,6% - Fibre grezze: 17,9% - Grassi grezzi: 10,2% - Ceneri grezze: 6,8% - Ceneri insolubili in acido cloridrico: 5,5% - Calcio 0,02% - Fosforo 0,09% - Sodio 0,30% - Magnesio 0,27% - Potassio 0,12% - Cloruri 8,15% - Zolfo 5,5% - Taurina 0,01%.

### Istruzioni per un uso corretto

Si raccomanda di chiedere il parere di un Veterinario prima dell'uso.

Somministrare 1 compressa per ogni kg di peso animale al giorno. Ad esempio ad un animale di 5 kg somministrare 5 compresse al giorno.

Somministrare durante o subito dopo i pasti.

Se l'animale mangia due volte al giorno, suddividere il numero giornaliero di compresse tra i due pasti.

Si raccomanda acqua a volontà.

Per la dissoluzione dei calcoli somministrare per un periodo compreso tra 5 e 12 settimane.

Per la riduzione delle recidive da calcoli di struvite somministrare fino a sei mesi o secondo necessità.

La quantità giornaliera e il periodo di impiego possono essere modificati a giudizio del Medico Veterinario.

Il pH ottimale delle urine che deve essere raggiunto e mantenuto è compreso tra 6,0 - 6,5.

Le compresse sono gradite agli animali: possono essere somministrate direttamente o sminuzzate in un po' di cibo gradito.

Le compresse sono divisibili in quattro parti per facilitare l'adeguamento al peso: posizionare la compressa su una superficie piana con il lato recante le linee di frattura rivolto verso l'alto; esercitare con il pollice una pressione al centro della compressa per ottenere la divisione in 4 quarti.

Le quantità indicate garantiscono il rispetto dei tenori massimi di ciascun additivo nella razione giornaliera.

### Prodotto e confezionato da: Teknofarma S.r.l.

Strada Comunale da Bertolla all'Abbadia di Stura, 14 - 10156 Torino

Riconoscimento n° α IT 000146 TO - ABP4819PETPP3

www.teknofarma.com

### Confezione

Scatola da 80 compresse blisterate.

Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.

Conservare in luogo fresco e asciutto.

Le compresse sono igroscopiche; proteggere le frazioni di compressa non utilizzate all'interno dell'alveolo del blister e consumarle entro 24 ore.

**N° lotto/Da consumarsi preferibilmente entro:** vedere lato della confezione.

### Una compressa apporta:

DL-Metionina 140 mg - Ammonio cloruro 75 mg.

### Indicazioni

Per la dissoluzione di calcoli a base di struvite e per la riduzione delle recidive.

### Proprietà

STIEN Pet Line contiene Metionina e Ammonio cloruro, sostanze ad azione acidificante urinaria; l'associazione di queste due sostanze permette di potenziare l'attività dei singoli componenti e ridurle contemporaneamente la quantità necessaria per ottenere il pH desiderato.

STIEN Pet Line è pertanto indicato come acidificante delle urine in caso di litiasi urinaria causata da calcoli di struvite (fosfato ammonio magnesiaco), sia per la dissoluzione dei calcoli sia per la riduzione delle recidive.

Nel gatto i calcoli di struvite sono una delle principali cause di FLUTD (Feline Low Urinary Tract Disease). Tale affezione è molto comune e frequente soprattutto nei maschi e nei soggetti in sovrappeso.

Nel cane l'urolitiasi costituisce un problema di una certa gravità; la formazione degli uroliti è per lo più conseguente ad infezione delle vie urinarie.

STIEN Pet Line agisce abbassando il pH delle urine, creando un ambiente sfavorevole alla precipitazione di sali alcalini e favorendo la dissoluzione dei calcoli già formati.

Per modulare al meglio la somministrazione, durante l'assunzione di STIEN Pet Line si suggerisce di eseguire periodicamente un esame completo delle urine o comunque il controllo del pH.

I valori di pH delle urine devono essere inferiori a 6,7, preferibilmente compresi tra 6,0 - 6,5.

Poiché nei gatti e nei cani dopo i pasti il pH delle urine aumenta considerevolmente, è opportuno somministrare STIEN Pet Line durante o subito dopo i pasti per evitare aumenti eccessivi di pH che favoriscono la formazione di precipitati di struvite.

STIEN Pet Line può essere somministrato con ogni tipo di dieta e ogni tipo di mangime e permette di non modificare il regime alimentare dell'animale.

È normale che durante il periodo di somministrazione l'animale manifesti maggiore sete: lasciare a disposizione sempre acqua a volontà; la maggiore quantità di acqua assunta determina una diluizione delle urine che contribuisce a sfavorire la formazione dei calcoli di struvite.

**STIEN Pet Line per gatti e cani di piccola taglia** è formulato in compresse altamente appetibili grazie alla presenza di proteine di pollo di elevata qualità; in caso di intolleranze o allergie a tali proteine si consiglia l'uso di STIEN Pet Line per cani di tutte le taglie (confezione da 48 compresse) i cui aromatizzanti sono costituiti esclusivamente da idrolizzati proteici di origine suina, non allergenici (peso molecolare medio inferiore a 1000 Dalton), che possono essere assunti da soggetti allergici alle proteine animali.