

## FOGLIETTO ILLUSTRATIVO per

# LEN

LEN, 160 mg, compresse per cani e gatti.  
LEN, 150 mg/g, gocce orali, sospensione, per gatti, cani di piccola taglia e cuccioli.

### 1. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL'A.I.C E DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALLA PRODUZIONE RESPONSABILE DEL RILASCIO DEI LOTTI DI FABBRICAZIONE

Teknofarma S.r.l. – Strada Comunale da Bertolla all'Abbadia di Stura n° 14 – Torino

### 2. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

LEN, 160 mg, compresse per cani e gatti.

LEN, 150 mg/g, gocce orali, sospensione, per gatti, cani di piccola taglia e cuccioli.

Mebendazolo

### 3. INDICAZIONE DEL PRINCIPIO ATTIVO E DEGLI ALTRI INGREDIENTI

#### LEN, 160 mg, compresse

1 compressa contiene:

Principio attivo:

Mebendazolo	mg	160
-------------	----	-----

Eccipienti q.b. a 1 compressa

#### LEN, 150 mg/g, gocce orali, sospensione

1 g di sospensione contiene:

Principio attivo:

Mebendazolo	mg	150
-------------	----	-----

Eccipienti q.b. a	g	1
-------------------	---	---

### 4. INDICAZIONI

Antelmintico per il trattamento delle infestazioni parassitarie sostenute da *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Toxocara cati*, *Trichuris vulpis*, *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma braziliense*, *Uncinaria stenocephala*, *Dipylidium caninum*, *Taenia* spp..

### 5. CONTROINDICAZIONI

Non somministrare in caso di ipersensibilità al principio attivo o ad uno degli eccipienti.

Vedi anche paragrafo 12 - "Impiego durante la gravidanza e l'allattamento".

### 6. REAZIONI AVVERSE

Si possono verificare vomito e diarrea. In rari casi possono verificarsi reazioni avverse epatotossiche.

Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni non menzionate in questo foglietto illustrativo, si prega di informare il Veterinario.

### 7. SPECIE DI DESTINAZIONE

LEN, 160 mg, compresse: cani e gatti.

LEN, 150 mg/g, gocce orali, sospensione: gatti, cani di piccola taglia e cuccioli.

## 8. POSOLOGIA PER CIASCUNA SPECIE, VIA E MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONE

Per uso orale.

LEN, 160 mg, compresse	LEN, 150 mg/g, gocce orali, sospensione
<p>Per <b>cani e gatti</b>.</p> <p><b>Una compressa ogni 8 kg di peso dell'animale</b> (pari a 20 mg di sostanza attiva/kg p.v.) per le infestazioni da <i>Toxocara canis</i>, <i>Toxascaris leonina</i>, <i>Toxocara cati</i>, <i>Trichuris vulpis</i>, <i>Ancylostoma caninum</i>, <i>Ancylostoma braziliense</i>, <i>Uncinaria stenocephala</i> (vermi tondi) anche se miste.</p> <p><b>Una compressa ogni 4 kg di peso dell'animale</b> (pari a 40 mg di sostanza attiva/kg p.v.) per le infestazioni da <i>Dipylidium caninum</i> e <i>Taenia s.p.p.</i> (vermi piatti) e per le infestazioni miste da vermi tondi e vermi piatti.</p> <p><b>In entrambi i casi la dose indicata va somministrata per 3 giorni consecutivi.</b></p> <p>La compressa è agevolmente divisibile in quattro parti utilizzabili ognuna per trattare 2 kg o 1 kg di animale a seconda del tipo di infestazione parassitaria.</p> <p>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.</p> <p>Qualora la somministrazione risultasse difficoltosa, le compresse possono essere incorporate in una piccola quantità di alimento gradito.</p>	<p>Per <b>gatti, cani di piccola taglia e cuccioli</b></p> <p>Una goccia di sospensione contiene 5 mg di Mebendazolo: somministrare <b>4 gocce/kg p.v./die</b> (pari a 20 mg/kg p.v./die di sostanza attiva) in caso di infestazioni da vermi tondi anche se miste e <b>8 gocce/kg p.v./die</b> (pari a 40 mg/kg p.v./die di sostanza attiva) per le infestazioni da tenie e da tenie più vermi tondi.</p> <p><b>In entrambi i casi la dose indicata va somministrata per 3 giorni consecutivi.</b></p> <p>Il Len gocce può essere somministrato ai cuccioli anche nelle prime settimane di vita.</p> <p>Somministrare le gocce direttamente in bocca incorporate con del cibo gradito.</p>
<p>Arrotondare sempre il peso dell'animale al numero intero superiore.</p> <p>Durante il trattamento l'animale non perde né vivacità né appetito.</p> <p>Il farmaco è ben tollerato anche da animali molto defedati e con malattie intercorrenti.</p>	

## 9. AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE

LEN gocce: Agitare energicamente prima dell'uso, fino a totale ridispersione del sedimento.

Vedi anche "Avvertenze speciali".

## 10. TEMPO DI ATTESA

Non pertinente.

## 11. PARTICOLARI PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

Non usare dopo la data di scadenza riportata sull'etichetta e sulla scatola.

LEN gocce: Periodo di validità dopo la prima apertura del contenitore: 6 mesi

Conservare il flacone nella confezione originale per proteggere il medicinale dalla luce.

LEN compresse: Questo medicinale non richiede alcuna temperatura particolare di conservazione. Dopo ogni utilizzo richiudere il flacone per proteggere il medicinale dalla luce e dall'umidità. Conservare ogni frazione di compressa residua nel flacone originale, richiuso col proprio tappo, ed usare entro 5 giorni.

## 12. AVVERTENZE SPECIALI

### Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione

Al fine di ottenere un efficace controllo dei parassiti il trattamento dovrebbe essere effettuato in base agli esiti dell'esame parassitologico delle feci.

La resistenza di parassiti ad una particolare classe di antielmintici potrebbe svilupparsi a seguito dell'uso frequente e ripetuto di un antielmintico della stessa classe.

### Precauzioni speciali per l'impiego negli animali

E' buona norma, durante le sverminazioni, somministrare agli animali pasti più leggeri del solito. E' preferibile somministrare il farmaco a stomaco vuoto.

Con la somministrazione del Len secondo le modalità indicate, si ottiene la scomparsa dei parassiti adulti; per eliminare le forme larvali di Anchilostomi e Ascaridi è necessario ripetere il trattamento completo dopo 60 giorni per le infestazioni da Ascaridi e dopo 18 giorni per le infestazioni da Anchilostomi, dal termine del primo trattamento.

Già fin dalla prima somministrazione ha inizio l'eliminazione dei parassiti, la scomparsa delle uova si ha di solito entro una decina di giorni dall'ultima somministrazione. Pertanto l'esame delle feci per controllo dovrà essere effettuato dopo che sia trascorso il suddetto periodo di tempo.

Durante il trattamento ed anche successivamente è necessario effettuare, specialmente nei canili o negli allevamenti, le opportune operazioni di disinfestazione dei locali, al fine di evitare le reinfestazioni. Inoltre è opportuno che venga effettuata la denaturazione chimica delle feci espulse dai soggetti trattati al fine di distruggere eventuali parassiti vivi emessi e così interrompere la continuazione del ciclo parassitario.

### Precauzioni speciali che devono essere adottate dalla persona che somministra il medicinale veterinario agli animali

Le persone con nota ipersensibilità al Mebendazolo devono somministrare il medicinale veterinario con cautela.

### Impiego durante la gravidanza e l'allattamento

L'uso non è raccomandato durante i primi quindici giorni di gravidanza

### Interazione con altri medicinali veterinari ed altre forme di interazione

Nessuna nota.

### Sovradosaggio (sintomi, procedure d'emergenza, antidoti)

La somministrazione di dosi eccessive provoca vomito oltre i 500 mg/kg p.v. di principio attivo nel cane ed oltre i 300 mg/kg p.v. di principio attivo nel gatto.

### Incompatibilità

LEN, 160 mg, compresse: non pertinente.

LEN, 150 mg/g, gocce orali, sospensione: in assenza di studi di compatibilità, non miscelare con altri medicinali.

**13. PRECAUZIONI PARTICOLARI DA PRENDERE PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO NON UTILIZZATO O DEGLI EVENTUALI RIFIUTI**

I medicinali non devono essere smaltiti nelle acque di scarico o nei rifiuti domestici.

**14. DATA DELL'ULTIMA REVISIONE DEL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO**

Settembre 2020