

# DOXYCARE 40 mg / 200 mg ad us. vet.

## Comprese divisibili per cani e gatti Doxiciclina

### it Foglietto illustrativo

#### Informazione per i detentori di animali

Informazione professionale per il personale medico vedi [www.tierarzneimittel.ch](http://www.tierarzneimittel.ch)

#### 1. Nome e indirizzo del titolare dell'omologazione e, se diverso, del fabbricante responsabile del rilascio dei lotti Titolare dell'omologazione:

Dr. E. Graeub AG, Rehhagstrasse 83, 3018 Berna

#### Fabbricante responsabile del rilascio dei lotti:

Lelypharma B.V., Zuiveringsweg 42, 8243 PZ, Lelystad, Paesi Bassi

#### 2. Denominazione del medicamento veterinario

Doxycare 40 mg / 200 mg ad us. vet., compresse divisibili per cani e gatti  
Doxiciclina

#### 3. Principi attivi ed altri ingredienti

Ogni compressa contiene:

##### Principio attivo:

Doxiciclina	40 mg	200 mg
sotto forma di doxiciclina iclato	47.88 mg	239.40 mg

Comprese giallastre, rotonde e convesse con linea di divisione a croce su un lato

Le compresse possono essere divise in 2 o 4 parti uguali.

#### 4. Indicazioni

Antibiotico per cani e gatti

Trattamento delle infezioni batteriche dell'apparato respiratorio tra cui rinite, tonsillite e polmonite, in cani e gatti causate dalle specie patogeno *Bordetella bronchiseptica* e *Pasteurella* sensibili alla doxiciclina

Trattamento dell'infezione da *Ehrlichia canis*, trasmessa dalle zecche nei cani

#### 5. Controindicazioni

Non usare in casi di nota ipersensibilità al principio attivo o altro ecipiente.

Non usare in animali con insufficienza renale o epatica.

Non usare in animali con disfagia o malattie associate a vomito.

Non utilizzare in animali con lesioni cutanee note dovute alle radiazioni solari.

#### 6. Effetti collaterali

Effetti collaterali digestivi come vomito, nausea, salivazione, diarrea ed esofagite sono stati riportati come effetti collaterali molto rari dopo il trattamento con doxiciclina.

In seguito a un'intensa esposizione alla luce diurna possono verificarsi reazioni di ipersensibilità, alterazioni cutanee dovute a fotosensibilità e alterazioni gravi della pelle.

L'impiego di un principio attivo della classe delle tetracicline (come quello contenuto in Doxycare) durante lo sviluppo dei denti può determinare un'alterazione del colore dei denti.

La frequenza degli effetti collaterali è definita usando le seguenti convenzioni:

- molto comune (più di 1 su 10 animali trattati mostra effetti collaterali durante il trattamento)

- comune (più di 1 ma meno di 10 animali su 100 animali trattati)

- non comune (più di 1 ma meno di 10 animali su 1000 animali trattati)

- raro (più di 1 ma meno di 10 animali su 10 000 animali trattati)

- molto raro (meno di 1 animale su 10 000 animali trattati, incluse le segnalazioni isolate).

Se nell'animale trattato dovessero manifestarsi effetti collaterali, anche quelli che non sono già menzionati in questo foglietto illustrativo, o si ritiene che il medicamento non abbia avuto effetto, si prega di informarne il medico veterinario.

#### 7. Specie di destinazione

Cane e gatto

#### 8. Posologia per ciascuna specie, vie e modalità di somministrazione

Per somministrazione orale

Il dosaggio è di 10 mg di doxiciclina per chilogrammo di peso corporeo al giorno. Per esempio, 1 compressa di Doxycare da 40 mg per 4 kg di peso corporeo al giorno o 1 compressa di Doxycare da 200 mg per 20 kg di peso corporeo al giorno.

La maggior parte dei casi di routine dovrebbe rispondere al trattamento dopo 5 - 7 giorni di terapia. Nelle infezioni acute, la terapia deve essere proseguita per 2 o 3 giorni dopo la guarigione clinica. Nei casi cronici o difficili da trattare, può essere necessaria una durata più lunga della terapia, fino a 14 giorni.

Per il trattamento delle infezioni causate da *Ehrlichia canis*, il dosaggio è di 10 mg di doxiciclina/kg di peso corporeo/giorno per 28 giorni.

Le compresse devono essere somministrate insieme al cibo (vedere paragrafo 12).

#### 9. Avvertenze per una corretta somministrazione

Per evitare il vomito, le compresse devono essere date insieme al cibo.

Per assicurare il corretto dosaggio, determinare il peso corporeo il più accuratamente possibile per evitare il sottodosaggio.

Le compresse possono essere divise a metà o in quarti per garantire un dosaggio preciso. Posizionare la compressa su una superficie piana, con il lato con impressa la linea di divisione rivolto verso l'alto e il lato convesso (arrotondato) rivolto verso la superficie.

Divisione della compressa a metà: premere entrambi i lati della compressa con il pollice o le dita.

Divisione della compressa in quarti: premere il centro della compressa con il pollice o un dito.

#### 10. Tempi di attesa

Non pertinente

#### 11. Particolari precauzioni per la conservazione

Le compresse non utilizzate devono essere rimesse nel blister e utilizzate entro 3 giorni.

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

Questo medicinale veterinario non richiede alcuna condizione particolare di conservazione.

Non usare questo medicinale veterinario dopo la data di scadenza indicata con «EXP.» sul contenitore.

#### 12. Avvertenze speciali

Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione:

**Ehrlichiosi (infezione da *Ehrlichia canis*) nel cane:** il trattamento dovrebbe essere iniziato il più presto possibile dopo la comparsa dei primi sintomi. L'eliminazione completa del patogeno non è sempre raggiunta, ma un trattamento prolungato per 28 giorni porta alla scomparsa dei sintomi e alla riduzione della conta batterica. Nei casi di ehrlichiosi grave e cronica, può essere necessario un trattamento di durata superiore in base alla valutazione rischio-beneficio da parte del medico veterinario responsabile. Tutti i pazienti trattati devono essere sottoposti a monitoraggio veterinario regolare anche dopo la scomparsa dei sintomi.

Precauzioni speciali per l'impiego negli animali:

Poiché le compresse sono aromatizzate, esiste il rischio che cani e gatti le cerchino spontaneamente e ne assumano un dosaggio eccessivo. Per questo motivo, la preparazione deve essere conservata fuori dalla portata degli animali.

L'impiego del medicinale veterinario deve basarsi sull'identificazione e sul test di sensibilità dei patogeni bersaglio. Qualora questo non fosse possibile, la terapia deve essere basata su informazioni epidemiologiche e sulla conoscenza della sensibilità del patogeno bersaglio a livello locale/regionale.

L'uso del medicamento veterinario non conforme a quanto specificato nell'informazione professionale può aumentare la frequenza di batteri resistenti alla doxiciclina e ridurre l'efficacia del trattamento con altri principi attivi della stessa classe (tetracicline). Il medicamento veterinario deve essere utilizzato nel rispetto delle linee guida ufficiali, nazionali e regionali per l'uso di antibiotici. Per ridurre la probabilità di vomito e la comparsa di una irritazione esofagea, le compresse devono essere somministrate insieme con il cibo.

Il medicamento veterinario deve essere usato con cautela negli animali giovani poiché le tetracicline, come classe di antibiotici, se somministrate durante lo sviluppo dentario, possono alterare permanentemente il colore dei denti. Si ritiene che la doxiciclina causi minori alterazioni del colore dei denti rispetto alle altre tetracicline.

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

Le persone con nota ipersensibilità alle tetracicline devono evitare il contatto con il medicamento veterinario.

Lavarsi le mani dopo l'uso.

Qualora, in seguito al contatto con il medicamento veterinario, dovesse sviluppare sintomi come un'eruzione cutanea, consulti immediatamente un medico e gli mostri il foglietto illustrativo.

Il medicamento veterinario può causare disturbi gastrointestinali dopo l'ingestione accidentale, soprattutto nei bambini. Per evitare l'ingestione accidentale, le porzioni di compresse inutilizzate devono essere rimesse nel blister aperto e riposte nella confezione. In caso di assunzione accidentale, rivolgersi immediatamente a un medico mostrandogli il foglietto illustrativo o l'etichetta del prodotto.

Gravidanza ed allattamento:

Non essendo disponibili informazioni sulle specie di destinazione, l'uso del medicinale veterinario durante la gravidanza non è raccomandato. Usare solo dopo un'appropriata valutazione dei rischi e dei benefici da parte del veterinario curante.

Interazione con altri medicinali veterinari ed altre forme d'interazione:

Il medicamento veterinario non deve essere usato contemporaneamente a certi altri antibiotici.

La concomitante somministrazione di medicinali diversi può causare proprietà alterate del principio attivo contenuto nel medicamento veterinario. Consultare il proprio medico veterinario.

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

Nei cani, in seguito a un dosaggio 5 volte superiore a quello raccomandato, può verificarsi vomito. Sono stati segnalati diversi livelli elevati associati alla funzione epatica nei cani dopo somministrazione di 5 volte la dose raccomandata.

#### 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.

Chiedere al proprio medico veterinario o farmacista come fare per smaltire i medicinali di cui non si ha più bisogno. Queste misure servono a proteggere l'ambiente.

#### 14. Data dell'ultima revisione del foglietto illustrativo

26.11.2021

Ulteriori informazioni su questo medicamento veterinario si trovano su [www.swissmedic.ch](http://www.swissmedic.ch) e [www.tierarzneimittel.ch](http://www.tierarzneimittel.ch).

#### 15. Altre informazioni

Scatole con 5 o 10 blister da 10 compresse ciascuno

È possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.

Categoria di dispensazione B: dispensazione su prescrizione veterinaria

Swissmedic 68'137

Per ulteriori informazioni sul medicamento veterinario, si prega di contattare il titolare dell'omologazione indicato nella sezione 1.