

ARTRO -VET B 100

Comprimate pentru câini

PROSPECT

1. NUMELE SI PRENUMELE DETINATORULUI AUTORIZATIEI DE COMERCIALIZARE SI A DETINATORULUI AUTORIZATIEI DE FABRICATIE, RESPONSABIL PENTRU ELIBERAREA SERIILOR DE PRODUS, DACA SUNT DIFERITE

„ S.C PASTEUR – FILIALA FILIPESTI S.R.L.”

Str. Principală nr. 944, Filipeștii de Pădure,

Jud. Prahova, România.

Tel. : 0244.386.888; 0244.386.699

Fax : 0244.386.032

2. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

ARTRO-VET B 100 comprimate de uz veterinar pentru câini.

3. DECLARAREA SUBSTANȚELOR ACTIVE ȘI A ALTOR INGREDIENTE

COMPOZIȚIE pentru 1 comprimat:

	Carprofen	Vitamina B ₁ (Tiamină)	Vitamina B ₆ (Piridoxină)	Vitamina B ₁₂ (Ciancobalamină)	Excipienți
ARTRO-VET B 100	100 mg	50 mg	50 mg	0,100 mg	q.s.ad 1compr.

Excipienți: talc, stearat de magneziu, acid stearic, celuloză microcristalină, lactoză monohidrat, dioxid de siliciu coloidal, amidon glicolat de sodiu.

4. INDICATII

ARTRO -VET B 100 comprimate este indicat la câini :

- în tratamentul stărilor inflamatorii dureroase, asociate afecțiunilor osteoarticulare acute sau cronice și musculoscheletice (periartrite, bursite, tendinite, entorse, luxații);
- ca analgezic în dureri de diverse etiologii post-traumatice și post-operatorii.

5. CONTRAINDICATII

- Nu se administrează la câini cu sensibilitate la carprofen;
- Nu se administrează la cățele gestante;



- Nu se administrează în asociere cu alte preparate antiinflamatoare steroide și nesteroidale, datorită riscului crescut de alergii;
- Nu se administrează la pisici;
- Se va utiliza cu prudență la animale cu boli cronice cardiovasculare, renale și hepatice.

6. REACTII ADVERSE

În general produsul este bine tolerat și nu determină reacții adverse, în condițiile în care se respectă dozajul.

Rar pot apărea reacții dermatologice (prurit, alopecie, erupții cutanate), tulburări gastrointestinale (anorexie, vomă, diaree), hepatice sau renale.

În cazul apariției uneia dintre reacțiile adverse amintite se întrerupe tratamentul, iar animalul va fi prezentat medicului veterinar pentru examinare clinică.

7. SPECII TINTA

- Câini

8. POSOLOGIE, CALE DE ADMINISTRARE SI MOD DE ADMINISTRARE

Se administrează oral în doză de 1 comprimat **ARTRO -VET B 100/ 25-50** kg greutate corporală / zi (reprezentând 2 - 4 mg carprofen / kg greutate corporală / zi), divizată în două parti egale, la interval de 12 ore, timp de 7 zile. Tratamentul se continuă, timp de încă 7 zile cu doza de ½ comprimat **ARTRO - VET B 100 / 25** kg greutate corporală / zi (reprezentând 2 mg carprofen / kg greutate corporală / zi), administrată într-o singură repriză.

După 14 zile, în funcție de răspunsul clinic și la indicația medicului veterinar, tratamentul se reevaluează.

Tratamentul poate fi început cu **ARTRO - VET B** soluție injectabilă și continuat cu **ARTRO -VET B 100**.

9. RECOMANDARI PRIVIND ADMINISTRAREA CORECTA

A se respecta cu strictețe dozele recomandate.

10. TIMP DE AȘTEPTARE

Nu este cazul.

11. PRECAUTII SPECIALE PENTRU DEPOZITARE:

A se păstra la temperatura de 15 - 25°C, în ambalajul original.

A se proteja de lumină și umiditate.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

12. ATENTIONARI SPECIALE

Produsul se poate administra și la câini bătrâni și/sau supraponderali, fiind bine tolerat chiar și în cazul administrării de lungă durată.

A nu se utiliza după data expirării marcată pe cutie.

13. PRECAUTII SPECIALE PENTRU ELIMINAREA PRODUSULUI NEUTILIZAT SAU A DESEURILOR

Orice produs medicinal veterinar neutilizat sau deșeu provenit din utilizarea unor astfel de produse trebuie eliminat în conformitate cu cerințele locale.

14. DATE IN BAZA CARORA A FOST APROBAT ULTIMA DATA PROSPECTUL

iulie 2009

15. ALTE INFORMATII:

ACTIUNE FARMACOTERAPEUTICA:

Carprofenul este un antiinflamator nesteroidian, din grupa derivaților acidului propionic, cu intense proprietăți antiinflamatoare, analgezice și antipiretice, din care fac parte și ibuprofenul, naproxenul și ketoprofenul. Acționează predominant prin inhibarea ciclooxygenazelor, cu micșorarea consecutivă a producerii de prostaglandină, cu rol major în patogenia inflamației și durerii.

Vitaminele B₁, B₆ și B₁₂ introduse în compoziția produsului reglează metabolismul hidraților de carbon, grăsimilor și proteinelor și au acțiune trofică rapidă asupra sistemului nervos, a funcțiilor gastrointestinale și cardiovasculare, combătând eventualele efecte nedorite datorate componentei antiinflamatorii.

PREZENTARE:

Flacoane din polietilenă conținând 20, 30, 50, 100 comprimate.

Pentru orice informații referitoare la acest produs medicinal, vă rugăm să contactați reprezentantul local al deținătorului autorizației de comercializare.

*Verificat
de K. Dofe*

Oliver Jor

ARTRO – VET B 100

REZUMATUL CARACTERISTICILOR PRODUSULUI:

1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR:

ARTRO – VET B 100, comprimate pentru câini

2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ:

1 comprimat conține :

Substanță activă (substanțe active) :

Nr. crt.	Denumirea componentei	Cantitatea (mg)
1.	Carprofen	100,000
2.	Vitamina B ₁	50,000
3.	Vitamina B ₆	50,000
4.	Vitamina B ₁₂	0,100

Excipient (excipienți):

Excipienți q.s.ad.....1 comprimat

Pentru lista completă a excipienților, vezi secțiunea 6.1.

3. FORMA FARMACEUTICĂ: comprimate neacoperite, culoare roz, formă rotundă, cu suprafață plată sau lenticulară.

4. PARTICULARITĂȚI CLINICE:

4.1 Specia țintă:

- Câini

4.2 Indicații pentru utilizare, cu specificarea speciilor țintă:

ARTRO - VET B 100 este indicat la câini :

- în tratamentul stărilor inflamatorii dureroase, asociate afecțiunilor osteoarticulare acute sau cronice și musculoscheletice (periartrite, bursite, tendinite, entorse, luxații);
- ca analgezic în dureri de diverse etiologii post - traumatice și post-operatorii.

4.3 Contraindicații:

- Nu se administrează la câini cu sensibilitate la carprofen;



- Nu se administrează la cățele gestante;
- Nu se administrează în asociere cu alte preparate antiinflamatoare steroide și nesteroidice datorită riscului crescut de alergii;
- Nu se administrează la pisici;
- Se va utiliza cu prudență la animale cu boli cronice cardiovasculare, renale și hepatice.

4.4. Atenționări speciale

A nu se utiliza după data expirării marcată pe cutie.

4.5. Precauții speciale pentru utilizare

4.5.1 Precauții speciale pentru utilizare la animale:

Produsul se poate administra și la câini bătrâni și/sau supraponderali, fiind bine tolerat chiar și în cazul administrării de lungă durată.

Numai pentru uz veterinar.

Se eliberează numai pe bază de rețetă veterinară.

4.5.2 Precauții speciale care trebuie luate de persoana care administrează produsul medicinal veterinar la animale:

ARTRO VET B 100 nu prezintă riscuri pentru personalul care îl manipulează.

4.6 Reacții adverse (frecvență și gravitate):

În general produsul este bine tolerat și nu determină reacții adverse, în condițiile în care se respectă dozajul.

Rar pot apărea reacții dermatologice (prurit, alopecie, erupții cutanate), tulburări gastrointestinale (anorexie, vomă, diaree), hepatice sau renale.

În cazul apariției uneia dintre reacțiile adverse amintite se întrerupe tratamentul, iar animalul va fi prezentat medicului veterinar pentru examinare clinică.

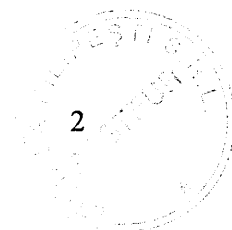
4.7 Utilizare în perioada de gestație, lactație:

Nu se administrează la cățele gestante.

4.8 Interacțiuni cu alte produse medicinale sau alte forme de interacțiune:

Carprofenul nu se asociază cu alte medicamente antiinflamatorii nesteroidice și corticosteroizi, din cauza probabilității intensificării efectelor adverse la nivel gastrointestinal. Poate interacționa cu sulfonamidele, salicilații, agenții antidiabetici sulfonilureici.

Vitamina B₁ (clorhidratul de tiamină) poate intensifica activitatea agenților blocanți neuromusculari. La administrarea de doze mari se poate produce interferență în metabolismul celorlalte vitamine din grupa B.



Cl. B. 18/10

Vitamina B₆ (clorhidratul de piridoxină) mărește eliminarea nitrofurantoinii și poate reduce sau chiar anihila acțiunea antiparkinsoniană a levodopei, datorită acțiunii sale de activare a dopadecarboxilazei în țesutul periferic al creierului.

Vitamina B₁₂ (cianocobalamina) este absorbită nesatisfăcător în cazul administrării la diabetici care se află în tratament cu metformin. De asemenea, colchicina diminuează absorbția intestinală a cianocobalaminei.

4.9 Cantități de administrat și calea de administrare:

Se administrează oral în doză de 1 comprimat **ARTRO -VET B 100/ 25-50** kg greutate corporală / zi (reprezentând 2 - 4 mg carprofen / kg greutate corporală / zi), divizată în două parti egale, la interval de 12 ore, timp de 7 zile. Tratamentul se continuă, timp de încă 7 zile cu doza de ½ comprimat **ARTRO - VET B 100 / 25** kg greutate corporală / zi (reprezentând 2 mg carprofen / kg greutate corporală / zi), administrată într-o singură repriză.

După 14 zile, în funcție de răspunsul clinic și la indicația medicului veterinar, tratamentul se reevaluează.

Tratamentul poate fi început cu **ARTRO - VET B** soluție injectabilă și continuat cu **ARTRO -VET B 100**.

4.10 Supradozare (simptome, proceduri de urgență, antidoturi), după caz:

Nu este cazul.

4.11 Timp de așteptare:

Nu este cazul.

5. PROPRIETĂȚI FARMACOLOGICE:

Grupa farmacoterapeutică: produse antiinflamatoare și antireumatice, nesteroidiene
Codul veterinar ATC: **QM01AE91**

5.1 Proprietăți farmacodinamice:

Carprofenul este un antiinflamator nesteroidian, din grupa derivaților acidului propionic, cu intense proprietăți antiinflamatoare, analgezice și antipiretice, din care fac parte și ibuprofenul, naproxenul și ketoprofenul. Acționează predominant prin inhibarea ciclooxigenazelor, cu micșorarea consecutivă a producerii de prostaglandină, cu rol major în patogenia inflamației și durerii.

Vitaminele B₁, B₆ și B₁₂ introduse în compoziția produsului reglează metabolismul hidraților de carbon, grăsimilor și proteinelor și au acțiune trofică rapidă asupra sistemului nervos, a funcțiilor gastrointestinale și cardiovasculare, combătând eventualele efecte nedorite datorate componentei antiinflamatoare.

5.2 Particularități farmacocinetice:

Carprofenul

La administrarea orală, carprofenul se absoarbe rapid și aproape complet. Biodisponibilitatea carprofenului la câini este de 90%. Este puternic legat de proteinele plasmatiche și are un volum de distribuție scăzut (0,12 – 0,22 l/kg).

La câini și sobolani carprofenul este metabolizat în primul rând în ficat, prin procese de biotransformare (conjugare și oxidare), urmate de excreția rapidă a metaboliților rezultați (ester glucuronic al carprofenului, eter glucuronic a 2 metaboliți fenolici – 7-hidroxi-carprofen și 8-hidroxi-carprofen). Aproximativ 70 – 80% din doza administrată este eliminată prin fecale, iar 10 – 20% prin urină.

Vitamina B₁ (Clorhidratul de tiamină)

Absorbția clorhidratului de tiamină se realizează la nivelul intestinului subțire unde are loc, într-o anumită proporție, și pirofosforilarea vitaminei B₁ cu formarea tiaminpirofosfatului (TPP).

După resorbție intestinală, clorhidratul de tiamină este transportat pe cale sanguină, sub formă liberă sau de tiaminpirofosfat (TPP), care reprezintă forma activă a vitaminei B₁.

Vitamina B₁ se elimină în cea mai mare parte sub formă liberă, sub formă de TPP și ca produși de degradare pe cale renală, în proporție de 61%. Valori mai mici de 40 μg indică o stare de avitaminoză. Pe cale experimentală s-a stabilit că din 1 mg de tiamină administrat oral se elimină prin urină 130 μg. Excreția prin urină a vitaminei B₁ poate să dea indicații asupra stării de hipovitaminoză.

Vitamina B₆ (Clorhidratul de piridoxină)

Absorbția vitaminei B₆ în stare liberă se realizează cu ușurință la nivelul intestinului subțire. Vitamina B₆ combinată cu proteine va suferi în prealabil o hidroliză în stomac și parțial în intestin, iar după eliberarea sa din diferite complexe, se va absorbi prin mucoasa intestinală și va ajunge în sânge și în organele de depozit. Eliminarea vitaminei B₆ se face în cea mai mare parte pe cale renală, prin urină.

Vitamina B₁₂ (Cian cobalamina)

Absorbția vitaminei B₁₂ are loc la nivelul intestinului subțire și necesită prezența unui factor intrinsec, care este o glicoproteină secretată de mucoasa gastrică. Vitamina B₁₂ în stare liberă se leagă în cavitatea gastrică și în lumenul intestinal de factorul intrinsec (care are rol de protecție asupra vitaminei), rezultând un complex vitaminoglicoproteic, care se absoarbe prin intestinul subțire în decurs de 2-3 ore. Vitamina B₁₂ care nu este cuprinsă în circuitul sanguin se depozitează predominant în ficat (50-90%) și în alte organe (rinichi, inimă, splină).

6. PARTICULARITĂȚI FARMACEUTICE:

6.1 Lista excipienților:

- talc,
- stearat de magneziu,

- acid stearic,
- celuloză microcristalină,
- lactoză monohidrat,
- dioxid de siliciu coloidal,
- amidon glicolat de sodiu.

6.2 Incompatibilități:

Carprofen

- Asocierea carprofenului cu alte antiinflamatoare steroidiene sau nesteroidiene poate crește riscul apariției ulcerelor gastrointestinale și al altor fenomene toxice.

- Asocierea anticoagulantelor și agenților trombolitici cu carprofenul poate agrava evoluția unor eventuale ulcerări sau leziuni hemoragice ale mucoasei gastrointestinale.

- Carprofenul poate spori efectul hipoglicemiant al antidiabeticelor, deoarece prostaglandinele sunt direct implicate în mecanismele reglatoare ale metabolismului glucidic.

Vitamina B₁ (clorhidratul de tiamină)

- Vitamina B1 este degradată de riboflavină și penicilină.

- Tiamina poate interfera absorbția și activitatea tetraciclinei.

- Suplimentele cu vitamina B1 pot îmbunătăți eficacitatea unor medicamente antidepresive.

- Tiamina poate inhiba efectul antitumoral al unor substanțe utilizate în chemoterapie.

- Vitamina B1 poate contribui la diminuarea efectelor secundare (stări de confuzie, slăbiciune musculară, tulburări de memorie) ale terapiei cu scopolamină.

Nu s-au semnalat până în prezent nici un fel de interacțiuni între tiamină și carprofen.

Vitamina B₆ (clorhidratul de piridoxină)

- Vitamina B6 la fel ca și celelalte vitamine din grupul B poate interfera absorbția și activitatea tetraciclinei.

- Unele medicamente antituberculoase precum cicloserina și izoniazidul reduc concentrația plasmatică a vitaminei B6.

- Vitamina B6 scade eficacitatea hidralazinei.

- Penicilamina, un medicament utilizat în tratamentul artritei reumatoide determină o scădere a concentrației plasmatice de vitamină B6.

Între vitamina B6 și carprofen nu s-au semnalat, până în prezent, nici un fel de interacțiuni.

Vitamina B₁₂ (ciancobalamina)

- Acidul para-aminosalicilic poate reduce gradul de absorbție al vitaminei B12.

- Vitamina B12 poate interfera absorbția și capacitatea funcțională a tetraciclinei.
 - Neomicina poate reduce absorbția intestinală a vitaminei B12.
 - Metforminul, antidiabetic oral, reduce nivelul seric al acidului folic și al vitaminei B12, însă acest proces poate fi contracarat prin utilizarea unor suplimente orale de calciu.
 - Antineoplazicele orale, îndeosebi metotrexatul, reduc nivelul seric al vitaminei B12.
- Până în prezent, între vitamina B12 și carprofen, nu s-au semnalat nici un fel de interacțiuni farmacodinamice.

6.3 Perioadă de valabilitate: 2 ani

6.4 Precauții speciale pentru depozitare:

La temperatura de 15-25°C, ferit de lumina și umiditate.
A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

6.5 Natura și compoziția ambalajului primar:

Flacoane din polietilenă cu 20, 30, 50, 100 comprimate.

6.6 Precauții speciale pentru eliminarea produselor medicinale veterinare neutilizate sau a deșeurilor provenite din utilizarea unor astfel de produse:

Medicamentele nu trebuie aruncate în ape reziduale sau resturi menajere.
Solicitați medicului veterinar informații referitoare la modalitatea de eliminare a medicamentelor care nu mai sunt necesare. Aceste măsuri contribuie la protecția mediului.

7. DEȚINĂTORUL AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE:

S.C. PASTEUR – FILIALA FILIPEȘTI S.R.L.
Filipeștii de Pădure, Str. Principală nr 944
Jud. Prahova; Tel. 0244386888 Fax:0244386032
Tel: 0244 386699, 0244 386888
Fax: 0244 386032
E-mail: pasteur.filipesti@pasteur.ro

8. NUMĂRUL (NUMERELE) AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE:

040311

9. DATA PRIMEI AUTORIZĂRI/REÎNNOIRII AUTORIZAȚIEI:

24/08/2004

10. DATA REVIZUIRII TEXTULUI:

6
Al. B. B.

iulie.2009

11. INTERDICȚII PENTRU VÂNZARE, ELIBERARE ȘI/SAU UTILIZARE:
Se eliberează numai pe bază de rețetă veterinară.

Verificat
de R. Dyffe

7

CLUBON

ETICHETARE

INFORMAȚII CARE TREBUIE ÎNSCRISE PE AMBALAJUL SECUNDAR

Flacoane 20 comprimate
Flacoane 30 comprimate
Flacoane 50 comprimate
Flacoane 100 comprimate

1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

ARTRO-VET B 100, comprimate pentru câini.

Substanță activă: Carprofen
Vitamina B₁
Vitamina B₆
Vitamina B₁₂

2. DECLARAREA SUBSTANȚELOR ACTIVE ȘI A ALTOR SUBSTANȚE

1 comprimat conține:

	Carprofen	Vitamina B ₁	Vitamina B ₆	Vitamina B ₁₂	Excipienți
ARTRO-VET B 100	100 mg	50 mg	50 mg	0,100 mg	q.s.ad 1 compr

Excipienți: talc, stearat de magneziu, acid stearic, celuloză microcristalină, lactoză monohidrat, dioxid de siliciu coloidal, amidon glicolat de sodiu.

3. FORMA FARMACEUTICĂ

Comprimate de uz veterinar.

4. DIMENSIUNEA AMBALAJULUI

Flacoane 20 comprimate
Flacoane 30 comprimate
Flacoane 50 comprimate
Flacoane 100 comprimate

5. SPECII ȚINTĂ

- câini



6. INDICAȚII

ARTRO -VET B comprimate este indicat la câini :

- în tratamentul stărilor inflamatorii dureroase, asociate afecțiunilor osteoarticulare acute sau cronice și musculoscheletice (periartrite, bursite, tendinite, entorse, luxații);
- ca analgezic în dureri de diverse etiologii post-traumatice și post-operatorii.

7. MOD ȘI CALE DE ADMINISTRARE

Se administrează oral în doză de 1 comprimat **ARTRO -VET B 100**/ 25-50 kg greutate corporală / zi (reprezentând 2 - 4 mg carprofen / kg greutate corporală / zi), divizată în două parti egale, la interval de 12 ore, timp de 7 zile. Tratamentul se continuă, timp de încă 7 zile cu doza de ½ comprimat **ARTRO -VET B 100** / 25 kg greutate corporală / zi (reprezentând 2 mg carprofen / kg greutate corporală / zi), administrată într-o singură repriză.

După 14 zile, în funcție de răspunsul clinic și la indicația medicului veterinar, tratamentul se reevaluează.

Tratamentul poate fi început cu **ARTRO - VET B** soluție injectabilă și continuat cu **ARTRO -VET B 100**.

8. TIMP DE AȘTEPTARE

Nu este cazul.

9. ATENȚIONĂRI SPECIALE, DUPĂ CAZ

Produsul se poate administra și la câini bătrâni și/sau supraponderali, fiind bine tolerat chiar și în cazul administrării de lungă durată.

Citiți prospectul înainte de utilizare.

10. DATA EXPIRĂRII

EXP (luna/an):

2 ani de la data fabricației.

11. CONDIȚII SPECIALE DE DEPOZITARE

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

A se păstra la temperatura camerei (15 – 25° C).

A se păstra în ambalajul original, bine închis.

A se proteja de lumină.

**12. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU ELIMINAREA PRODUSELOR
NEUTILIZATE SAU A DEȘEURILOR, DUPĂ CAZ**

Medicamentele nu trebuie aruncate în ape reziduale sau resturi menajere.
Solicitați medicului veterinar informații referitoare la modalitatea de
eliminare a medicamentelor care nu mai sunt necesare. Aceste măsuri contribuie
la protecția mediului.

**13. MENȚIUNEA “ NUMAI PENTRU UZ VETERINAR “ ȘI CONDIȚII SAU
RESTRIȚII PRIVIND ELIBERAREA ȘI UTILIZARE, după caz**

Numai pentru uz veterinar.
Se eliberează numai pe baza de rețetă veterinară.

14. MENȚIUNEA “ A NU SE LĂSA LA ÎNDEMÂNA COPIILOR “

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

**15. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE
COMERCIALIZARE**

„ S.C PASTEUR – FILIALA FILIPEȘTI S.R.L.”

Str. Principală nr. 944, Filipeștii de Pădure,
Jud. Prahova, România.
Tel. : 0244.386.888; 0244.386.699
Fax : 0244.386.032

16. NUMĂRUL AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

-

17. NUMĂRUL DE FABRICAȚIE AL SERIEI DE PRODUS

Lot:

Verificat
dr. R. Dorofte

10

Cleștar

**INFORMAȚII MINIME CARE TREBUIE ÎNSCRISE PE UNITĂȚILE MICI DE
AMBALAJ PRIMAR**

Flacoane 20 comprimate
Flacoane 30 comprimate
Flacoane 50 comprimate
Flacoane 100 comprimate

1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

ARTRO-VET B 100 comprimate pentru câini.

Substanță activă: Carprofen
Vitamina B1
Vitamina B6
Vitamina B12

2. CANTITATEA DE SUBSTANȚE ACTIVE

1 comprimat conține:

	Carprofen	Vitamina B ₁	Vitamina B ₆	Vitamina B ₁₂	Excipienți
ARTRO-VET B 100	100 mg	50 mg	50 mg	0,100 mg	q.s.ad 1 compr

3. CONȚINUT PE UNITATE DE GREUTATE, VOLUM SAU NUMĂR DE DOZE

Flacoane 20 comprimate
Flacoane 30 comprimate
Flacoane 50 comprimate
Flacoane 100 comprimate

4. CAI DE ADMINISTRARE

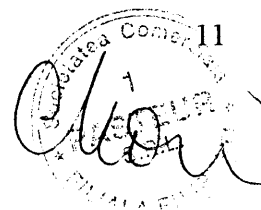
- orală

5. TIMP DE AȘTEPTARE

Nu este cazul.

6. NUMĂRUL SERIEI

Lot:



7. DATA EXPIRĂRII

EXP:

2 ani de la data fabricației

8. MENȚIUNEA “ NUMAI PENTRU UZ VETERINAR “

Numai pentru uz veterinar.

*Verificat
de H. Doffe*

U. B. B. B.