

1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

AviPro PRONASE liofilizat pentru suspensie

2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ

O doză conține:

Substanță activă:

Virusul viu IBD (bursita infecțioasă aviară), tulpina LC 75: min. $10^{3,0}$ și max. $10^{4,5}$ EID₅₀*

*EID₅₀ = 50% Doză infectantă pe ouă embrionate

Excipient (excipienți):

Pentru lista completă a excipienților, vezi secțiunea 6.1.

3. FORMA FARMACEUTICĂ

Liofilizat pentru suspensie

Aspect: peletă de culoare maro-roșcat

4. PARTICULARITĂȚI CLINICE

4.1 Specii țintă

Găini, începând cu vârsta de 7 zile.

4.2 Indicații pentru utilizare, cu specificarea speciilor țintă

Pentru imunizarea activă a găinilor împotriva bursitei infecțioase aviare (IBD/Bolii de Gumboro), în vederea prevenirii mortalității, simptomelor clinice și leziunilor specifice acestei boli.

Timp de instalare a imunității: **14 zile**

Durata imunității: **28 zile**, demonstrată prin infecția de control; (nivelul anticorpilor se poate menține până la 15 săptămâni.)

4.3 Contraindicații

Nu se utilizează pentru găinile bolnave.

4.4 Atenționări speciale pentru fiecare specie țintă

Nu există.

4.5 Precauții speciale pentru utilizare

Precauții speciale pentru utilizare la animale

Virusul vaccinal se poate răspândi prin contact de la păsările vaccinate la cele nevaccinate, o perioadă de minimum 9 zile de la vaccinare. Ca urmare păsările vaccinate trebuie separate de cele nevaccinate. Evitați răspândirea la găinile ouătoare.



Pentru reducerea presiunii infecțioase înaintea instalării imunității, gunoiul trebuie evacuat și adăpostul curățat între două cicluri de creștere.
Asigurați-vă că apa de băut este rece, curată și fără detergenți sau dezinfectanți pentru a garanta viabilitatea virusului vaccinal.

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

Vaccin cu virus viu atenuat, a nu se pulveriza sau împrăști. Spălați și dezinfectați mâinile și echipamentele după folosire.

4.6 Reacții adverse (frecvență și gravitate)

În ziua a 7-a după vaccinare poate fi observată o depleție generalizată moderată de limfocite. Repopularea cu limfocite începe după ziua a 7-a post vaccinare și durează până în ziua 28 post vaccinare și doar câteva mici necroze pot fi prezente la unele păsări.

4.7 Utilizare în perioada de gestație, lactație sau în perioada de ouat

Nu se utilizează la păsări în perioada de ouat.

4.8 Interacțiuni cu alte produse medicinale sau alte forme de interacțiune

Nu există informații disponibile referitoare la siguranță și eficacitatea vaccinului când este utilizat cu alt produs medicinal veterinar. De aceea, se recomandă ca nici un alt vaccin să nu fie administrat în interval de 14 zile înainte de sau după vaccinarea cu acest produs.

4.9 Cantități de administrat și calea de administrare

O singură doză de vaccin (min. $10^{3,0}$ EID₅₀) trebuie administrată per pasăre, în apa de băut începând cu vârsta de 7 zile.

Determinarea vârstei de vaccinare depinde de o serie de factori incluzând nivelul anticorpilor maternali, hibridul, presiunea infecțioasă, adăpostul și condițiile de management. Anticorpii maternali pot interfera cu virusul vaccinal viu IBD. Vârsta optimă de vaccinare depinde deopotrivă de nivelul anticorpilor maternali împotriva bursitei infecțioase și de capacitatea vaccinului de a face față acestor anticorpi maternali (titru de pătrundere). Omogenitatea nivelurilor de anticorpi maternali din efectiv este importantă pentru stabilirea timpului de vaccinare și garantează o administrare corespunzătoare a vaccinului. Pentru a stabili vârsta când nivelul de anticorpi maternali a scăzut suficient pentru a permite efectuarea vaccinării, se recoltează probe de la cel puțin 24 pui și se aplică formula Deventer pentru vaccinuri intermediare. Pentru puii proveniți din părinți vaccinați de mai multe ori sau infectați cu virus sălbatic, vârsta la care se efectuează vaccinarea poate fi de 14 zile sau mai mult. Pentru cei serologic negativi, vaccinarea se face la vârsta de 7 zile.

O vaccinare ulterioară se poate face la interval de 7 zile față de prima în cazul în care puii au o mare variabilitate a anticorpilor maternali (ex. C.V. mai mare de 30 %) sau provin din surse diferite.

Broileri:

- Fără prezența anticorpilor maternali – începând cu vârsta de 7 zile
- Cu anticorpi maternali – începând cu vârsta de 14 zile

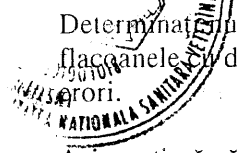
Găini ouătoare/reproducătoare:

- Fără prezența anticorpilor maternali – începând cu vârsta de 7 zile
- Cu anticorpi maternali – din a 3-4-a săptămână de viață

Dozare și administrare:

Aplicarea prin apa de băut:



- 
- Determinați numărul de doze vaccinale necesare și cantitatea de apă necesară. Nu împărțiți flacoanele în doza mare la mai mult de 1 hală sau sistem de adăpare pentru a evita comiterea de erori.
 - Asigurați-vă că toate conductele, tuburile, adăpătorile nu conțin urme de detergenți, dezinfectanți.
 - Asigurați-vă că apa de băut este rece, curată și fără detergenți și dezinfectanți pentru a garanta viabilitatea virusului vaccinal.
 - Folosiți apă proaspătă, de preferință fără cloruri sau ioni metalici. Poate fi adăugat lapte praf degresat (i.e. <math>< 1\%</math> grăsime - 2-4 grame per litru) sau lapte degresat (20-40 ml per litru de apă) pentru a crește calitatea apei și stabilitatea virusului vaccinal. Aceasta trebuie realizată cu 10 minute înaintea reconstituirii vaccinului.
 - Deschideți flaconul sub apă și reconstituiți conținutul în întregime. Asigurați-vă că flaconul este golit și conținutul complet disipat în apă.
 - Apa trebuie consumată așa încât nivelul din adăpători să fie minim înainte de aplicarea vaccinului. Toate conductele trebuie golite de apa reziduală așa încât adăpătorile să conțină numai apă vaccinală; dacă apa este prezentă goliți conductele înainte de aplicarea vaccinului.
 - Administrați vaccinul într-un interval de 2 ore, asigurându-vă că toate păsările beau în acest timp. Deoarece comportamentul de consum al apei variază, s-ar putea să fie necesară oprirea apei anterior vaccinării la unele loturi pentru ca toate păsările să consume apa în timpul vaccinării.
 - Scopul este ca fiecare pasăre să primească câte o doză de vaccin.
 - Ideal vaccinul trebuie administrat într-un volum de apă consumat de păsări în maxim 2 ore. Ca regulă generală aplicați vaccinul reconstituit în apa rece și proaspătă în proporție de 1000 de doze vaccin la 1 litru de apă pe zi de viață pentru 1000 de păsări, ex: 10 litri ar fi necesari pentru 1000 de păsări în vârstă de 10 zile. În zonele cu clima fierbinte la reproducătorii rase grele se poate ajunge până la 40 litri la 1000 de păsări. Dacă sunt dubii măsurați cantitatea de apă administrată cu o zi înaintea vaccinării.
 - Vaccinul se administrează imediat după reconstituire. Asigurați-vă că păsările nu au acces la apa fără vaccin.
 - Vaccinul reconstituit nu trebuie expus la acțiunea razelor solare și la temperaturi mai mari de 25 °C.
 - Conținutul flacoanelor deschise se consumă o singură dată.

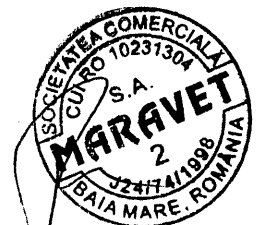
Preparați doar cantitatea de soluție vaccinală care poate fi consumată în 2 ore.

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

Nu au fost observate alte efecte adverse în afara celor descrise la paragraful 4.6 după administrarea unei supradoze.

4.11 Timp de așteptare

Zero zile.



5. PROPRIETĂȚI IMUNOLOGICE

Grupa farmacoterapeutică: vaccin împotriva Bursitei Infecțioase Aviară (Bolii de Gumboro)
Codul veterinar ATC: QI01AD09

Substanța activă care intră în componența vaccinului este virusul viu, atenuat al bursitei infecțioase aviare, tulpina LC 75 care stimulează imunitatea împotriva Bolii de Gumboro.
Tulpina este intermediară, cu un grad de lezionare al bursei de 0,6 la 28 de zile după vaccinare.

6. PARTICULARITĂȚI FARMACEUTICE

6.1 Lista excipienților

Fosfat dihidrat disodic
Fosfat dihidrogenat de potasiu
Monohidrat de lactoză
Lapte praf degresat

6.2 Incompatibilități

A nu se amesteca cu nici un alt produs medicinal veterinar.

6.3 Perioadă de valabilitate

Perioada de valabilitate a produsului medicinal veterinar așa cum este ambalat pentru vânzare: 36 luni
Perioada de valabilitate după reconstituire conform indicațiilor: 2 ore

6.4 Precauții speciale pentru depozitare

A se păstra la frigider (2 °C – 8 °C).
A nu se congela.
A se proteja de lumină.

6.5 Natura și compoziția ambalajului primar

- Flacon din sticlă hidrolitică tip 1 cu dop din clorobutil elastomer și capsă de aluminiu.

Vaccinul este disponibil în următoarele dimensiuni:

Cutie cu 1 flacon x 1000 doze
Cutie cu 1 flacon x 2500 doze
Cutie cu 1 flacon x 5000 doze
Cutie cu 1 flacon x 10000 doze
Cutie cu 10 flacoane x 1000 doze
Cutie cu 10 flacoane x 2500 doze
Cutie cu 10 flacoane x 5000 doze
Cutie cu 10 flacoane x 10000 doze

Nu toate dimensiunile de ambalaj pot fi comercializate.

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

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



7. DEȚINĂTORUL AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

Lohmann Animal Health GmbH
Heinrich Heine Str. 4, 27472 Cuxhaven, Germania
Tel: +49 4721 747 0
Fax: +49 4721 747 105

8. NUMĂRUL (NUMERELE) AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

9. DATA PRIMEI AUTORIZĂRI/REÎNNOIRII AUTORIZAȚIEI

03.02.2004

10. DATA REVIZUIRII TEXTULUI

INTERDICȚII PENTRU VÂNZARE, ELIBERARE ȘI/SAU UTILIZARE

Se eliberează numai pe bază de rețetă veterinară.



INFORMAȚII CARE TREBUIE ÎNSCRISE PE AMBALAJUL SECUNDAR

Cutie de carton

1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINARAviPro Precise
Liofilizat pentru suspensie**2. DECLARAREA SUBSTANȚELOR ACTIVE ȘI A ALTOR SUBSTANȚE**1 doză conține:
Virus viu IBD (bursita infecțioasă aviară), tulpina LC 75: $10^{3.0} - 10^{4.5}$ EID₅₀**3. FORMA FARMACEUTICĂ**

Liofilizat pentru suspensie

4. DIMENSIUNEA AMBALAJULUI1 x 1000, 1 x 2500, 1 x 5000, 1 x 10000 doze
10 x 1000, 10 x 2500, 10 x 5000, 10 x 10000 doze**5. SPECII ȚINTĂ**

Găini, începând cu vârsta de 7 zile.

6. INDICAȚIE (INDICAȚII)

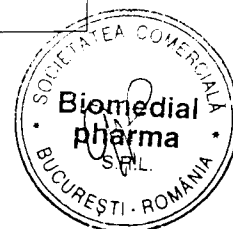
Pentru imunizarea activă a găinilor împotriva bursitei infecțioase aviare (IBD/Bolii de Gumboro).

7. MOD ȘI CALE DE ADMINISTRARE

În apa de băut.

8. TIMP DE AȘTEPTARE

Timp de așteptare: Zero zile

9. ATENȚIONARE (ATENȚIONĂRI) SPECIALĂ (SPECIALE), DUPĂ CAZ



Citiți prospectul înainte de utilizare.

10. DATA EXPIRĂRII

EXP {lună/an}

După reconstituire se va utiliza în maximum 2 ore.

11. CONDIȚII SPECIALE DE DEPOZITARE

A se păstra la frigider (2 °C – 8 °C).

A nu se congela.

A se proteja de lumină.

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

Eliminarea: citiți prospectul produsului.

13. MENȚIUNEA „NUMAI PENTRU UZ VETERINAR” ȘI CONDIȚII SAU RESTRICȚII PRIVIND ELIBERAREA ȘI UTILIZARE, după caz

Numai pentru uz veterinar.

Se eliberează numai pe bază de rețetă veterinară.

14. MENȚIUNEA „A NU SE LĂSA LA VEDEREA ȘI ÎNDEMÂNA COPIILOR”

A nu se lăsa la vederea și îndemâna copiilor.

15. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

Lohmann Animal Health GmbH, Heinz-Lohmann-Str. 4, 27472 Cuxhaven, Germania

16. NUMĂRUL (NUMERELE) AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

150025

17. NUMĂRUL DE FABRICAȚIE AL SERIEI DE PRODUS

Serie {număr}

INFORMAȚII MINIME CARE TREBUIE ÎNSCRISE PE UNITĂȚILE MICI DE AMBALAJ PRIMAR

Flacoane cu 1000, 2500, 5000, 10000 doze

1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

AviPro Precise
Liofilizat pentru suspensie

2. SUBSTANȚE ACTIVE

Virusul viu IBD/LC 75

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

1000, 2500, 5000, 10000 doze

4. CALE (CĂI) DE ADMINISTRARE

În apa de băut

5. TIMP DE AȘTEPTARE

6. NUMĂRUL SERIEI

Serie {număr}

7. DATA EXPIRĂRII

EXP {lună/an}

8. MENȚIUNEA „NUMAI PENTRU UZ VETERINAR”

Numai pentru uz veterinar.



PROSPECT PENTRU

AviPro PRECISE liofilizat pentru suspensie

NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE
ȘI A DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE FABRICARE, RESPONSABIL PENTRU
ELIBERAREA SERIILOR DE PRODUS, DACĂ SUNT DIFERITE

Deținătorul autorizației de comercializare și producătorul responsabil pentru eliberarea seriei:
Lohmann Animal Health GmbH, Heinz-Lohmann-Str. 4, 27472 Cuxhaven, Germania

2. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

AviPro PRECISE liofilizat pentru suspensie

3. DECLARAREA (SUBSTANȚEI) SUBSTANȚELOR ACTIVE ȘI A ALTOR INGREDIENTE (INGREDIENTI)

O doză conține:

Substanță activă:

Virusul viu IBD (bursita infecțioasă aviară), tulpina LC 75: min. $10^{3,0}$ și max. $10^{4,5}$ EID₅₀*

*EID₅₀ = 50% Doză infectantă pe ouă embrionate

Lista excipienților

Fosfat dihidrat disodic
Fosfat dihidrogenat de potasiu
Monohidrat de lactoză
Lapte praf degresat

4. INDICAȚIE (INDICAȚII)

Pentru imunizarea activă a găinilor împotriva Bursitei infecțioase aviare (IBD/Bolii de Gumboro), în vederea prevenirii mortalității, simptomelor clinice și leziunilor specifice acestei boli:

Timp de instalare a imunității: **14 zile**

Durata imunității: **28 zile**, demonstrată prin infecția de control (nivelul anticorpilor se poate menține până la 15 săptămâni.)

5. CONTRAINDICAȚII

Nu se utilizează pentru găinile bolnave.

6. REACȚII ADVERSE

În ziua a 7-a după vaccinare poate fi observată o depleție generalizată moderată de limfocite. Repopularea cu limfocite începe după ziua a 7-a post vaccinare și durează până în ziua 28 post vaccinare și doar câteva mici necroze pot fi observate la unele păsări.

Dacă observați reacții grave sau alte efecte care nu sunt menționate în acest prospect, vă rugăm să informați medicul veterinar.





7. SPECII ȚINTĂ

Găini, începând cu vârsta de 7 zile.

8. POSOLOGIE PENTRU FIECARE SPECIE, CALE (CĂI) DE ADMINISTRARE ȘI MOD DE ADMINISTRARE

O singură doză de vaccin (min. $10^{3.0}$ EID₅₀) trebuie administrată per pasăre, în apa de băut începând cu vârsta de 7 zile.

Determinarea vârstei de vaccinare depinde de o serie de factori incluzând nivelul anticorpilor maternali, hibridul, presiunea infecțioasă, adăpostul și condițiile de management.

Anticorpii maternali pot interfera cu virusul vaccinal viu IBD. Vârsta optimă de vaccinare depinde deopotrivă de nivelul anticorpilor maternali împotriva bursitei infecțioase și de capacitatea vaccinului de a face față acestor anticorpi maternali (titru de pătrundere). Omogenitatea nivelurilor de anticorpi maternali din efectiv este importantă pentru stabilirea timpului de vaccinare și garantează o administrare corespunzătoare a vaccinului. Pentru a stabili vârsta când nivelul de anticorpi maternali a scăzut suficient pentru a permite efectuarea vaccinării, se recoltează probe de la cel puțin 24 pui și se aplică formula Deventer pentru vaccinuri intermediare. Pentru puii proveniți din părinți vaccinați de mai multe ori sau infectați cu virus sălbatic, vârsta la care se efectuează vaccinarea poate fi de 14 zile sau mai mult. Pentru cei serologic negativi, vaccinarea se face la vârsta de 7 zile.

O vaccinare ulterioară se poate face la interval de 7 zile față de prima în cazul în care puii au o mare variabilitate a anticorpilor maternali (ex. C.V. mai mare de 30 %) sau provin din surse diferite.

Broileri:

- Fără prezența anticorpilor maternali – începând cu vârsta de 7 zile
- Cu anticorpi maternali – începând cu vârsta de 14 zile

Găini ouătoare/reproducătoare:

- Fără prezența anticorpilor maternali – începând cu vârsta de 7 zile
- Cu anticorpi maternali – din a-3-4-a săptămână de viață

9. RECOMANDĂRI PRIVIND ADMINISTRAREA CORECTĂ

- Determinați numărul de doze vaccinale necesare și cantitatea de apă necesară. Nu împărțiți flacoanele cu dozaj mare la mai mult de 1 hală sau sistem de adăpare pentru a evita comiterea de erori.
- Asigurați-vă că toate conductele, tuburile, adăpătorile nu conțin urme de detergenți, dezinfectanți.
- Asigurați-vă că apa de băut este rece, curată și fără detergenți și dezinfectanți pentru a garanta viabilitatea virusului vaccinal.
- Folosiți apă proaspătă, de preferință fără cloruri sau ioni metalici. Poate fi adăugat lapte praf degresat (i.e. <1 % grăsime - 2-4 grame per litru) sau lapte degresat (20-40 ml per litru de apă) pentru a crește calitatea apei și stabilitatea virusului vaccinal. Aceasta trebuie realizată cu 10 minute înaintea reconstituirii vaccinului.
- Deschideți flaconul sub apă și reconstituiți conținutul în întregime. Asigurați-vă că flaconul golit și conținutul complet disipat în apă.



- Apa trebuie consumată așa încât nivelul din adăpători să fie minim înainte de aplicarea vaccinului. Toate tuburile trebuie golite de apa reziduală așa încât adăpătorile să conțină numai apa vaccinală. Dacă apa este prezentă goliți liniile înainte de aplicarea vaccinului.
- Administrați vaccinul într-un interval de 2 ore, asigurându-vă că toate păsările beau în acest interval. Dacă se pare comportamentul de consum al apei variază, s-ar putea să fie necesară oprirea apei anterior vaccinării la unele loturi pentru ca toate păsările să consume apa în timpul vaccinării.
- Scopul este ca fiecare pasăre să primească câte o doză de vaccin.
- Ideal vaccinul trebuie administrat într-un volum de apă consumat de păsări în maxim 2 ore. Ca regulă generală aplicați vaccinul reconstituit în apa rece și proaspătă în proporție de 1000 de doze vaccin la 1 litru de apă pe zi de viață pentru 1000 de păsări, ex: 10 litri ar fi necesari pentru 1000 de păsări în vârstă de 10 zile. În zonele cu climă fierbinte la reproducătorii rase grele se poate ajunge până la 40 litri la 1000 de păsări. Dacă sunt dubii măsurați cantitatea de apă administrată cu o zi înaintea vaccinării.
- Vaccinul se administrează imediat după reconstituire. Asigurați-vă că păsările nu au acces la apa nevaccinală.
- Vaccinul reconstituit nu trebuie expus la acțiunea razelor solare și temperaturi peste 25 °C.
- Conținutul flacoanelor deschise se consumă o singură dată.

Preparați doar cantitatea de soluție vaccinală care poate fi consumată în 2 ore.

10. TIMP DE AȘTEPTARE

Zero zile.

11. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU DEPOZITARE

A nu se lăsa la vederea și îndemâna copiilor.

A se păstra la frigider (2 °C - 8 °C). A nu se congela. A se proteja de lumina.

A nu se utiliza acest produs veterinar după data expirării marcată pe etichetă.

Perioada de valabilitate după reconstituire conform indicațiilor: 2 ore

A se proteja vaccinul reconstituit de lumina directă de la soare și temperaturi peste 25 °C. A nu se congela.

12. ATENȚIONARE (ATENȚIONĂRI) SPECIALĂ (SPECIALE)

Precauții speciale pentru utilizare la animale

Virusul vaccinal se poate răspândi prin contact de la păsările vaccinate la cele nevaccinate, o perioadă de minimum 9 zile de la vaccinare. Ca urmare păsările vaccinate trebuie separate de cele nevaccinate. Evitați răspândirea la găinile ouătoare.

Pentru reducerea presiunii infecțioase înaintea instalării imunității, gunoiul trebuie evacuat și adăpostul curățat între două cicluri de creștere.

Asigurați-vă că apa de băut este rece, curată și fără detergenți sau dezinfectanți pentru a garanta viabilitatea virusului vaccinal.

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



Vaccin cu virus viu atenuat, a nu se pulveriza sau împrăști. Spălați și dezinfectați mâinile și echipamentele după folosire.

A nu se administra la păsări în timpul perioadei de ouat.

Nu există informații disponibile referitoare la siguranță și eficacitatea vaccinului când este utilizat cu alt produs medicinal veterinar. De aceea, se recomandă ca nici un alt vaccin să nu fie administrat în interval de 14 zile înainte de sau după vaccinarea cu acest produs.

Nu au fost observate alte efecte adverse în afara celor descrise la paragraful 6 după administrarea unei supradoze.

A nu se amesteca cu nici un alt produs medicinal veterinar.

13. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU ELIMINAREA PRODUSULUI NEUTILIZAT SAU A DEȘEURILOR, DUPĂ CAZ

Solicitați medicului veterinar informații referitoare la modalitatea de eliminare a medicamentelor care nu mai sunt necesare. Aceste măsuri contribuie la protecția mediului.

14. DATE ÎN BAZA CĂRORA A FOST APROBAT ULTIMA DATĂ PROSPECTUL

15. ALTE INFORMAȚII

Cod veterinar ATC: QI01AD09

Se eliberează doar pe bază de rețetă medicală.

Dimensiuni de ambalaje

Cutie cu 1 flacon x 1000 doze

Cutie cu 1 flacon x 2500 doze

Cutie cu 1 flacon x 5000 doze

Cutie cu 1 flacon x 10000 doze

Cutie cu 10 flacoane x 1000 doze

Cutie cu 10 flacoane x 2500 doze

Cutie cu 10 flacoane x 5000 doze

Cutie cu 10 flacoane x 10000 doze

Nu toate dimensiunile de ambalaj pot fi comercializate.

