

## PAKENDI INFOLEHT

Belacol, 240 mg/ml lahus joogivees, piimas või piimaasendajas manustamiseks veistele, sigadele ja kanadele

### 1. MÜÜGILOA HOIDJA NING, KUI NEED EI KATTU, RAVIMIPARTII VABASTAMISE EEST VASTUTAVA TOOTMISLOA HOIDJA NIMI JA ADDRESS

Müügiloa hoidja ja partii vabastamise eest vastutav tootja:

bela-pharm GmbH & Co.KG  
Lohner Str. 19  
49377 Vechta  
Saksamaa

### 2. VETERINAARRAVIMI NIMETUS

Belacol, 240 mg/ml lahus joogivees, piimas või piimaasendajas manustamiseks veistele sigadele ja kanadele  
kolistiinsulfaat

### 3. TOIMEAINETE JA ABIAINETE SISALDUS

Üks ml lahust sisaldab:

Toimeaine:

Kolistiinsulfaat                      240,00 mg  
(mis vastab minimaalselt 4,56 miljonile RÜ)

Abiained:

Bensüülalkohol (E1519)            9,45 mg

Läbipaistev kollakas kuni pruunikas lahus.

### 4. NÄIDUSTUS(ED)

Kolistiini suhtes tundliku mitteinvasiivse *E. coli* põhjustatud sooleinfektsioonide ravi ja metafülaktiline ravi veistel (vasikatel vatsaseede eelsel perioodil), sigadel ja kanadel.

Enne metafülaktilise ravi alustamist tuleb kindlaks teha haiguse olemasolu karjas.

### 5. VASTUNÄIDUSTUSED

Mitte kasutada polümüksiiniresistentsuse korral (täielik ristresistentsus kolistiini ja polümüksiin B vahel).

Mitte kasutada neerutalitluse häiretega loomadel.

Mitte kasutada, kui esineb ülitundlikkust polüpeptiidantibiootikumide või ravimi ükskõik milliste abiainete suhtes.

Mitte kasutada hobustel, eeskätt varssadel, sest kolistiin võib seedetrakti mikrofloora tasakaalu muutumise tõttu põhjustada antibiootikumist tingitud koliidi väljakujunemise, mida tavaliselt seostatakse *Clostridium difficile*'ga ning mis võib olla surmav.

## 6. KÕRVALTOIMED

Ei ole teada.

Kui täheldate ükskõik milliseid kõrvaltoimeid, isegi neid, mida pole käesolevas pakendi infolehes mainitud, või arvate, et veterinaarravim ei toimi, teavitage palun sellest oma veterinaararsti.

Võite ka ise teavitada [www.ravimiamet.ee](http://www.ravimiamet.ee) kaudu.

## 7. LOOMALIIGID

Veis (vasikad vatsaseede eelsel perioodil), siga, kana.

## 8. ANNUSTAMINE LOOMALIIGITI, MANUSTAMISVIIS(ID) JA –MEETOD

Annustamine:

Vasikad vatsaseede eelsel perioodil: joogivees, piimas või piimaasendajas manustamiseks.  
Sead ja kanad: joogivees manustamiseks.

Veised (vasikad vatsaseede eelsel perioodil), sead:

5 mg kolistiinsulfaati (mis vastab minimaalselt 100 000 RÜ) kg kehamassi kohta päevas, mis vastab 0,022 ml veterinaarravimile 1 kg kehamassi kohta päevas, 3 kuni 5 järjestikusel päeval.

Kanad:

4 mg kolistiinsulfaati (mis vastab minimaalselt 75 000 RÜ) kg kehamassi kohta päevas, mis vastab 0,017 ml veterinaarravimile 1 kg kehamassi kohta päevas, 3 kuni 5 järjestikusel päeval.

Jälgige hoolikalt, et soovitatav annus tarbitaks täielikult.

Loomadel, kelle tervislik seisund on nähtavalt halb ja/või loomadel, kellel esineb haigusest põhjustatud isupuudus või vähenenud vedelikutarbimine, tuleb eelistada parenteraalset ravi. Korrektselt, kehamassile vastava, veterinaarravimi annuse tagamiseks tuleb kasutada sobivat annustamisviisi (nt ühekordselt kasutatavat süstalt).

Individuaalravi (veistel (vasikatel vatsaseede eelsel perioodil), sigadel):

Loomaarsti määratud veterinaarravimi annus tuleb igal kasutuskorral segada piima või kasutusvalmis ja jahutatud piimaasendajaga vahetult enne manustamist. Segage põhjalikult ja manustage enne söötmist.

Joogiveega manustamisel tuleb veterinaarravimi vajalik annus segada joogiveega ja manustada kohe.

Õige annuse tagamiseks tuleb võimalikult täpselt kindlaks määrata loomade kehamass, et vältida alaannustamist.

Manustage korraga pool ettenähtud päevasest annusest vastavalt 12-tunnise intervalliga.

### Kogu karja/karja osa (sead ja kanad) ravi:

Lahustage annustamisintervalli (12 tundi) kohta vajalik veterinaarravimi kogus täielikult väikeses veekoguses ja lisage joogiveele.

Et tagada võrdne veetarbimine kõigil ravitavatel loomadel, tuleb tagada piisava hulga jootmiskohtade olemasolu. Välistingimustes peetavaid loomi tuleb ravi ajal hoida laudas. Sööda- ja veetarbimine võib päeval ja öösel oluliselt varieeruda.

Annust tuleb kohandada vastavalt joogivee tegelikule päevasele tarbimisele ning see varieerub sõltuvalt loomade vanusest, tervislikust seisundist, loomade pidamise meetodist ja eesmärgist.

Õige annuse tagamiseks tuleb võimalikult täpselt kindlaks määrata loomade kehamass, et vältida alaannustamist.

Ravimit sisaldav joogivesi peab olema loomade ainus joogivesi kogu raviperioodi kestel.

Eespool mainitud vajaliku annuse saamiseks arvutatakse ravitavate loomade joogiveega segatav veterinaarravimi kogus annustamisintervalli (12 tundi) kohta järgmise valemiga.

#### Sead

$$\frac{0,011 \text{ ml veterinaarravimit} \times \text{ravitavate loomade keskmine kehamass (kg)}}{\text{kg kehamassi kohta / annustamisintervall}} = \text{... ml veterinaarravimit liitri joogivee kohta}$$

joogivee keskmine kogus (l) / loom / annustamisintervall

#### Kanad

$$\frac{0,0085 \text{ ml veterinaarravimit} \times \text{ravitavate loomade keskmine kehamass (kg)}}{\text{kg kehamassi kohta / annustamisintervall}} = \text{... ml veterinaarravimit liitri joogivee kohta}$$

joogivee keskmine kogus (l) / loom / annustamisintervall

Ravi kestus: 3 kuni 5 päeva.

Kui pärast 3-päevast ravi ei toimu haiguse kliinilise pildi olulist paranemist, tuleb diagnoos üle vaadata ja vajaduse korral ravi muuta.

Ravi kestus tuleb piirata haiguse raviks vajaliku lühima ajaga.

Pärast ravi lõpetamist tuleb jootmisvahendid põhjalikult sobival viisil puhastada, et vältida kasutatud antibiootikumi subterapeutiliste, eriti resistentsust tekitavate jääkkoguste manustamist.

## **9. SOOVITUSED ÕIGE MANUSTAMISE OSAS**

Ravim tuleb piimas või piimaasendajas lahustada vahetult enne kasutamist ja manustada kohe.

Pärast kõlblikkusaja lõppu pakendisse jäänud ravim tuleb hävitada.

## 10. KEELUAEG

Vasikas, siga:	lihale ja söödavatele kudedele:	1 päev.
Kana:	lihale ja söödavatele kudedele:	1 päev.
	munadele:	0 päeva.

## 11. SÄILITAMISE ERITINGIMUSED

Kõlblikkusaeg pärast vahetu pakendi esmast avamist: 7 päeva.

Kõlblikkusaeg pärast lahustamist joogivees vastavalt juhendile: 12 tundi.

Kõlblikkusaeg pärast lahustamist piimas või piimaasendajas vastavalt juhendile: 3 tundi.

Ärge kasutage veterinaarravimit pärast kõlblikkusaega, mis on märgitud pakendil pärast EXP.

Kõlblikkusaeg viitab selle kuu viimasele päevale.

Hoida laste eest varjatud ja kättesaamatus kohas.

Hoida valguse eest kaitstult.

## 12. ERIHOIATUSED

### Ettevaatusabinõud kasutamisel loomadel

Kolistiinsulfaadi piiratud antibakteriaalse spektri tõttu tuleb diagnoos bakterioloogiliselt kinnitada ja teha mikroobide antibiootikumitundlikkuse uuring.

Arvestada tuleb ametlikke riiklikke ja piirkondlikke antimikrobiaalse ravi printsiipe.

Vastsündinud ja tõsiste soolehaigustega loomadel ning neerutalitluse häirega loomadel ei saa välistada enteraalset imendumise suurenenud määrast põhjustatud neurotoksiliste ja nefrotoksiliste muutuste teket.

**Kolistiin on humaanmeditsiinis reservantibiootikum teatud multiresistentsete bakterite põhjustatud infektsioonide raviks. Kolistiini laiaulatusliku kasutamisega seotud võimaliku riski minimeerimiseks tuleb selle kasutamist loomadel piirata haiguste ravi või haiguste ravi ja metafülaktilise raviga ning seda ei tohi kasutada profülaktikaks.**

Kolistiini kasutamine peab põhinema mikroobide antibiootikumitundlikkuse uuringutel.

Ravimi laiem kasutamine, sealhulgas kasutamine, mis erineb ravimi omaduste kokkuvõttes kirjeldatust, võib põhjustada ravi ebaõnnestumist ja suurendada kolistiini suhtes resistentsete bakterite levikut.

### Ettevaatusabinõud veterinaarravimit loomale manustavale isikule

Inimesed, kes on polümüksiinide suhtes ülitundlikud, peaksid kokkupuudet veterinaarravimiga vältima.

Juhuslikul ravimi sattumisel silma või nahale peske silmi ja ravimiga kokkupuutunud piirkonda rohke veega. Pärast kasutamist peske käed.

### Kasutamine tiinuse, laktatsiooni või munemise perioodil

Veterinaarravimi ohutust tiinuse või munemise perioodil sihtloomaliikidel ei ole uuritud.

Kolistiin imendub suukaudse manustamise järel halvasti, seega ei tohiks kolistiini kasutamine tiinuse või munemise perioodil probleeme põhjustada.

### Koostoimed teiste ravimitega ja muud koostoimed

Üksikjuhtudel ei saa pärast kolistiini manustamist välistada koostoimeid anesteetikumide ja lihasrelaksantidega.

Vältida kombinatsioone aminoglükosiidide ja levamisooliga.

Kolistiini antibakteriaalset toimet antagoniseerivad kahevalentsed katioonid (nt raud, kaltsium, magneesium), samuti rasvhapped ja polüfosfaadid.

### Üleannustamine (sümptomid, esmaabi, antidoodid), vajadusel

Katkestada kohe ravi ja ravida sümptomaatiliselt. Spetsiifilist antidooti ei ole teada.

### Sobimatus

Kolistiin on keemilis-füüsikaliselt kokkusobimatu ampitsilliini, tsefalosporiinide, erütromütsiini ja kanamütsiiniga.

Sobivusuuringute puudumise tõttu ei tohi seda veterinaarravimit teiste veterinaarravimitega segada.

## **13. ERINÕUDED ETTEVAATUSABINÕUDE OSAS KASUTAMATA JÄÄNUD PREPARAADI VÕI NENDE JÄÄTMETE, KUI NEID TEKIB, HÄVITAMISEL**

Kasutamata veterinaarravim või selle jäätmel tuleb hävitada vastavalt kohalikule seadusandlusele.

Kasutamata jäänud ravimeid ega jäätmematerjali ei tohi ära visata kanalisatsiooni kaudu ega koos majapidamisprügiga.

Küsige palun oma loomaarstilt, kuidas hävitatakse ravimeid, mida enam ei vajata. Need meetmed aitavad kaitsta keskkonda.

## **14. PAKENDI INFOLEHE VIIMASE KOOSKÕLASTAMISE KUUPÄEV**

Veebruar 2020

## **15. LISAINFO**

### Pakendi suurused:

1 x 250 ml (pappkarbis)

1000 ml (teisese pakendita)

12 x 1000 ml (pappkarbis)

5000 ml (teisese pakendita)

Kõik pakendi suurused ei pruugi olla müügil.

Retseptiravim.

Müügiloa number: 1892

Lisaküsimuste tekkimisel veterinaarravimi kohta pöörduge palun müügiloa hoidja poole.

**PAKENDI MÄRGISTUS KOMBINEERITUNA PAKENDI INFOLEHEGA**  
1000 ml pudelil on toodud kogu pakendi infolehel ja pakendi märgistusel olev teave.  
Belacol, 240 mg/ml lahus joogivees, piimas või piimaasendajas manustamiseks veistele, sigadele ja kanadele

**1. Müügiloa hoidja ning, kui need ei kattu, ravimipartii vabastamise eest vastutava tootmisloa hoidja nimi ja aadress**

Müügiloa hoidja ja tootja:  
bela-pharm GmbH & Co.KG  
Lohner Str. 19  
49377 Vechta  
Saksamaa

**2. Veterinaarravimi nimetus**

Belacol, 240 mg/ml lahus joogivees, piimas või piimaasendajas manustamiseks veistele, sigadele ja kanadele  
kolistiinsulfaat

**3. Toimeainete ja teiste koostisosade sisaldus**

Üks ml lahust sisaldab:

**Toimeaine:**

Kolistiinsulfaat 240,00 mg  
(mis vastab minimaalselt 4,56 miljonile RÜ)

**Abiained:**

Bensüülalkohol (E1519) 9,45 mg

Läbipaistev kollakas kuni pruunikas lahus.

**4. Ravimvorm**

Lahus joogivees, piimas või piimaasendajas manustamiseks.

**5. Pakendi suurused**

1000 ml (teisese pakendita)  
5000 ml (teisese pakendita)

**6. Näidustused**

Kolistiini suhtes tundliku mitteinvasiivse *E. coli* põhjustatud sooleinfektsioonide ravi ja metafülaktiline ravi veistel (vasikatel vatsaseede eelsel perioodil), sigadel ja kanadel.

Enne metafülaktilise ravi alustamist tuleb kindlaks teha haiguse olemasolu karjas.

## 7. Vastunäidustused

Mitte kasutada polümüksiiniiresistentsuse korral (täielik ristresistentsus kolistiini ja polümüksiin B vahel).

Mitte kasutada neerutalitluse häiretega loomadel.

Mitte kasutada, kui esineb ülitundlikkust polüpeptiidantibiootikumide või ravimi ükskõik milliste abiainetega suhtes.

Mitte kasutada hobustel, eeskätt varssadel, sest kolistiin võib seedetrakti mikrofloora tasakaalu muutumise tõttu põhjustada antibiootikumist tingitud koliidi väljakujunemise, mida tavaliselt seostatakse *Clostridium difficile*'ga ning mis võib olla surmav.

## 8. Kõrvaltoimed

Ei ole teada.

Kui täheldate ükskõik milliseid kõrvaltoimeid, isegi neid, mida pole käesolevas pakendi infolehes mainitud, või arvate, et veterinaarravim ei toimi, teavitage palun sellest oma veterinaararsti.

Võite ka ise teavitada [www.ravimiamet.ee](http://www.ravimiamet.ee) kaudu.

## 9. Loomaliigid

Veis (vasikad vatsaseede eelsel perioodil), siga, kana.

## 10. Annustamine loomaliigiti, manustamisviisid ja -meetod

Annustamine:

Vasikad vatsaseede eelsel perioodil: joogivees, piimas või piimaasendajas manustamiseks.

Sead ja kanad: joogivees manustamiseks.

Veised (vasikad vatsaseede eelsel perioodil), sead:

5 mg kolistiinsulfaati (mis vastab minimaalselt 100 000 RÜ) kg kehamassi kohta päevas, mis vastab 0,022 ml veterinaarravimile 1 kg kehamassi kohta päevas, 3 kuni 5 järjestikusel päeval.

Kanad:

4 mg kolistiinsulfaati (mis vastab 75 000 RÜ) kg kehamassi kohta päevas, mis vastab 0,017 ml veterinaarravimile 1 kg kehamassi kohta päevas, 3 kuni 5 järjestikusel päeval.

Jälgida hoolikalt, et soovitatav annus tarbitaks täielikult.

Loomadel, kelle tervislik seisund on nähtavalt halb, ja/või loomadel, kellel esineb haigusest põhjustatud isupuudus või vähenenud vedelikutarbimine, tuleb eelistada parenteraalset ravi. Korrekse, kehamassile vastava veterinaarravimi annuse tagamiseks tuleb kasutada sobivat annustamisseedet (nt ühekordselt kasutatavat süstalt).

Individaalravi veistel (vasikatel vatsaseede eelsel perioodil), sigadel:

Loomaarsti määratud veterinaarravimi annus tuleb segada igal kasutuskorral piima või kasutusvalmis ja jahutatud piimaasendajaga vahetult enne manustamist. Segage põhjalikult ja manustage enne söötmist.

Joogiveega manustamisel tuleb veterinaarravimi vajalik annus segada veega ja manustada kohe.

Õige annuse tagamiseks tuleb võimalikult täpselt kindlaks määrata loomade kehamass, et vältida alaannustamist.

Manustage korraga pool ettenähtud päevasest annusest vastavalt 12-tunnise intervalliga.

Kogu karja/karja osa (sead ja kanad) ravi:

Lahustage annustamisintervalli (12 tundi) kohta vajalik veterinaarravimi kogus täielikult väikeses veekoguses ja lisage joogiveele.

Et tagada võrdne veetarbimine kõigil ravitavatel loomadel, tuleb tagada piisava hulga jootmiskohtade olemasolu. Välistingimustes peetavaid loomi tuleb ravi ajal hoida laudas. Sööda- ja veetarbimine võib päeval ja öösel oluliselt varieeruda.

Annust tuleb kohandada vastavalt joogivee tegelikule päevasele tarbimisele ning see varieerub sõltuvalt loomade vanusest, tervislikust seisundist, loomade pidamise meetodist ja eesmärgist.

Õige annuse tagamiseks tuleb võimalikult täpselt kindlaks määrata loomade kehamass, et vältida alaannustamist.

Ravimit sisaldav joogivesi peab olema loomade ainus joogivesi kogu raviperioodi kestel.

Eespool mainitud vajaliku annuse saamiseks arvutatakse ravitavate loomade joogiveega segatav veterinaarravimi kogus annustamisintervalli (12 tundi) kohta järgmise valemiga.

Sead:

$$\frac{0,011 \text{ ml veterinaarravimit} \times \text{ravitavate loomade keskmine kehamass (kg)}}{\text{kg kehamassi kohta / annustamisintervall}} = \dots \text{ ml veterinaarravimit liitri joogivee kohta}$$

joogivee keskmine kogus (l) / loom / annustamisintervall

Kanad:

$$\frac{0,0085 \text{ ml veterinaarravimit} \times \text{ravitavate loomade keskmine kehamass (kg)}}{\text{kg kehamassi kohta / annustamisintervall}} = \dots \text{ ml veterinaarravimit liitri joogivee kohta}$$

joogivee keskmine kogus (l) / loom / annustamisintervall

Ravi kestus: 3 kuni 5 päeva.

Kui pärast 3-päevast ravi ei toimu haiguse kliinilise pildi olulist paranemist, tuleb diagnoos üle vaadata ja vajaduse korral ravi muuta.

Ravi kestus tuleb piirata haiguse raviks vajaliku lühima ajaga.

Pärast ravi lõpetamist tuleb jootmisvahendid põhjalikult sobival viisil puhastada, et vältida kasutatud antibiootikumi subterapeutiliste, eriti resistentsust tekitavate jääkkoguste manustamist.



## 11. Soovitused õige manustamise osas

Ravim tuleb piimas või piimaasendajas lahustada vahetult enne kasutamist ja manustada kohe.

Pärast kõlblikkusaja lõppu pakendisse jäänud ravim tuleb hävitada.

## 12. Keeluaeg

Vasikas, siga:	lihale ja söödavatele kudedele:	1 päev.
Kana:	lihale ja söödavatele kudedele:	1 päev.
	munadele:	0 päeva.

## 13. Säilitamise eritingimused

Kõlblikkusaeg pärast vahetu pakendi esmast avamist: 7 päeva.

Kõlblikkusaeg pärast lahustamist joogivees vastavalt juhendile: 12 tundi.

Kõlblikkusaeg pärast lahustamist piimas või piimaasendajas vastavalt juhendile: 3 tundi.

Ärge kasutage veterinaarravimit pärast kõlblikkusaega, mis on märgitud pakendil pärast EXP.

Kõlblikkusaeg viitab selle kuu viimasele päevale.

Hoida laste eest varjatud ja kättesaamatus kohas.

Hoida valguse eest kaitstult.

## 14. Erihoiatused

### Ettevaatusabinõud kasutamisel loomadel

Kolistiinsulfaadi piiratud antibakteriaalse spektri tõttu tuleb diagnoos bakterioloogiliselt kinnitada ja teha mikroobide antibiootikumitundlikkuse uuring.

Arvestada tuleb ametlikke riiklikke ja piirkondlikke antimikroobiaalse ravi printsiipe.

Vastsündinud ja tõsiste soolehaigustega ning neerutalitluse häirega loomadel ei saa välistada enteraalse imendumise suurenenud määra põhjustatud neurotoksiliste ja nefrotoksiliste muutuste teket.

**Kolistiin on humaanmeditsiinis reservantibiootikum teatud multiresistentsete bakterite põhjustatud infektsioonide raviks. Kolistiini laiaulatusliku kasutamisega seotud võimaliku riski minimeerimiseks tuleb selle kasutamist loomadel piirata haiguste ravi või haiguste ravi ja metafülaktilise raviga ning seda ei tohi kasutada profülaktikaks.**

Kolistiini kasutamine peab põhinema mikroobide antibiootikumitundlikkuse uuringutel.

Ravimi laiem kasutamine, sealhulgas kasutamine, mis erineb ravimi omaduste kokkuvõttes kirjeldatust, võib põhjustada ravi ebaõnnestumist ja suurendada kolistiini suhtes resistentsete bakterite levikut.

### Ettevaatusabinõud veterinaarravimit loomale manustavale isikule

Inimesed, kes on polümüksiinide suhtes ülitundlikud, peaksid kokkupuudet veterinaarravimiga vältima.

Juhuslikul ravimi sattumisel silma või nahale peske silmi või ravimiga kokkupuutunud piirkonda rohke veega. Pärast kasutamist peske käed.

### Kasutamine tiinuse, laktatsiooni või munemise perioodil

Veterinaarravimi ohutust tiinuse või munemise perioodil sihtloomaliikidel ei ole uuritud. Kuid kolistiin imendub suukaudse manustamise järel halvasti, seega ei tohiks kolistiini kasutamine tiinuse või munemise perioodil erilisi probleeme põhjustada.

### Koostoimed teiste ravimitega ja muud koostoimed

Üksikjuhtudel ei saa pärast kolistiini manustamist välistada koostoimeid anesteetikumide ja lihasrelaksantidega.

Vältida kombinatsioone aminoglükosiidide ja levamisooliga.

Kolistiini antibakteriaalset toimet antagoniseerivad kahevalentsed katioonid (nt raud, kaltsium, magneesium), samuti rasvhapped ja polüfosfaadid.

### Üleannustamine (sümptomid, esmaabi, antidoodid), vajadusel

Katkestage kohe ravi ja ravige sümptomaatilisel. Spetsiifilist antidooti ei ole teada.

### Sobimatus

Kolistiin on keemilis-füüsikalisel kokkusobimatu ampitsilliini, tsefalosporiinide, erütromütsiini ja kanamütsiiniga.

Sobivusuuringute puudumise tõttu ei tohi seda veterinaarravimit teiste veterinaarravimitega segada.

## **15. Erinõuded ettevaatusabinõude osas kasutamata jäänud preparaadi või nende jäätmete, kui neid tekib, hävitamisel**

Kasutamata veterinaarravim või selle jäätmed tuleb hävitada vastavalt kohalikule seadusandlusele.

Kasutamata jäänud ravimeid ega jäätmematerjali ei tohi ära visata kanalisatsiooni kaudu ega koos majapidamisprügiga.

Küsige palun oma loomaarstilt, kuidas hävitatakse ravimeid, mida enam ei vajata. Need meetmed aitavad kaitsta keskkonda.

## **16. Pakendi märgistuse viimase kooskõlastamise kuupäev**

Veebruar 2020

## **17. Lisainfo**

Retseptiravim.

Müügiloa number: 1892

<b>18. Märge „Ainult veterinaarseks kasutamiseks” ning tingimused või piirangud tarnimise ja kasutamise osas, kui need on kohaldatavad</b>
--

Ainult veterinaarseks kasutamiseks. Retseptiravim.

**19. Märge "Hoida laste eest varjatud ja kättesaamatus kohas"**

Hoida laste eest varjatud ja kättesaamatus kohas.

**20. Kõlblikusaeg**

EXP{kuu/aasta}

Pärast esmast avamist kasutada kuni ...

Kõlblikusaeg pärast vahetu pakendi esmast avamist: 7 päeva.

Kõlblikusaeg pärast lahustamist joogivees vastavalt juhendile: 12 tundi.

Kõlblikusaeg pärast lahustamist piimas või piimaasendajas vastavalt juhendile: 3 tundi.

**21. Müügiloa number**

Müügiloa number: 1892

**22. Tootjapoolne partii number**

Partii nr: {number}