

**MARKĒJUMS**  
**V/NRP/08/1613**

**INFORMĀCIJA, KURAI JĀBŪT UZ ĀRĒJĀ IEPAKOJUMA**

**Kartona kaste**

**1. VETERINĀRO ZĀĻU NOSAUKUMS**

**Clavubactin 500/125 MG** tabletes iekšķīgai lietošanai suņiem

**2. AKTĪVO UN CITU VIELU NOSAUKUMS UN DAUDZUMS**

Viena tablete satur:

**Aktīvās vielas:**

Amoksicilīns (amoksicilīna trihidrāta veidā)	500 mg
Klavulānskābe (nātrija klavulanāta veidā)	125 mg.

**3. ZĀĻU FORMA**

Tablete

**4. IEPAKOJUMA IZMĒRS**

Alumīnija plāksnītes ar 2 tabletēm, kartona iepakojumā 5 plāksnītes.  
Alumīnija plāksnītes ar 4 tabletēm, kartona iepakojumā 5 plāksnītes.  
Alumīnija plāksnītes ar 4 tabletēm, kartona iepakojumā 25 plāksnītes.  
Alumīnija plāksnītes ar 4 tabletēm, kartona iepakojumā 50 plāksnītes.  
Alumīnija plāksnītes ar 10 tabletēm, kartona iepakojumā 1 plāksnīte.  
Alumīnija plāksnītes ar 10 tabletēm, kartona iepakojumā 10 plāksnītes.  
Alumīnija plāksnītes ar 10 tabletēm, kartona iepakojumā 25 plāksnītes.  
Kartona kārba ar 10 atsevišķām kartona kārbiņām, kurās katrā ievietotas 5 alumīnija sloksnītes katrā pa 2 tabletēm.

**5. MĒRĶA SUGAS**

Suņi.

**6. INDIKĀCIJAS**

Infekciju, kuras ierosina pret amoksicilīna un klavulānskābes kombināciju jutīgas baktērijas, ārstēšanai suņiem un kaķiem:

- Ādas infekcijas (virspusējā un dziļā pioderma), kuras ierosina stafilokoki (t. sk. beta-laktamāzi producējošie celmi) un *Streptococcus spp.*
- Urīnceļu infekcijas, kuras ierosina stafilokoki (t. sk. beta-laktamāzi producējošie celmi), streptokoki, *Escherichia coli* (t. sk. beta-laktamāzi producējošie celmi), *Fusobacterium necrophorum* un *Proteus spp.*
- Elpošanas orgānu infekcijas, kuras ierosina stafilokoki (t. sk. beta-laktamāzi producējošie celmi), streptokoki un *Pasteurella spp.*
- *Escherichia coli* (t. sk. beta-laktamāzi producējošie celmi) un *Proteus spp. izraisīts enterīts*,

- Mutes dobuma (gļotādas) infekcijas, kuras ierosina *Clostridium spp*, *Corynebacterium spp.*, *Staphylococcus spp.* (t. sk. beta-laktamāzi producējošie celmi), *Streptococcus spp.*, *Bacteroides spp* (t. sk. beta-laktamāzi producējošie celmi), *Fusobacterium necrophorum* un *Pasteurella spp.*

## **7. LIETOŠANAS METODE UN IEVADĪŠANAS VEIDS**

Iekšķīgai lietošanai.

Ieteicamā deva ir 12.5 mg aktīvo vielu kombinācijas (=10 mg amoksicilīna un 2.5 mg klavulānskābes) / kilogramu ķermeņa svara divas reizes dienā.

Grūti ārstējamu ādas infekciju gadījumā ieteicama divkārtīga deva (25 mg aktīvo vielu kombinācijas / kilogramu ķermeņa svara divas reizes dienā).

## **8. IZDALĪŠANĀS PERIODS NO ORGANISMA**

Nav piemērojams.

## **9. ĪPAŠI BRĪDINĀJUMI, JA NEPIECIEŠAMS**

Pirms lietošanas izlasiet iepakojumam pievienoto instrukciju.

## **10. DERĪGUMA TERMIŅŠ**

Derīgs līdz:

## **11. ĪPAŠI UZGLABĀŠANAS NOSACĪJUMI**

Uzglabāt temperatūrā līdz 25°C.

Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā.

Ārstēšanas laikā sadalītās tabletes ievietot atpakaļ folijā un uzglabāt ledusskapī.

## **12. ĪPAŠI NORĀDĪJUMI NEIZLIETOTO VETERINĀRO ZĀĻU VAI TO ATKRITUMU IZNĪCINĀŠANAI**

Jebkuru neizlietoto veterināro zāļu atkritumi ir jāiznīcina saskaņā ar nacionālajiem tiesību aktiem.

## **13. VĀRDI “LIETOŠANAI DZĪVNIEKIEM” UN NOSACĪJUMI VAI IEROBEŽOJUMI ATTIECĪBĀ UZ PIEGĀDI UN LIETOŠANU, ja piemērojami**

Lietošanai dzīvniekiem. Receptu veterinārās zāles.

## **14. VĀRDI “UZGLABĀT BĒRNIEM NEREDZAMĀ UN NEPIEEJAMĀ VIETĀ”**

Uzlabāt bērniem neredzamā un nepieejamā vietā.

## **15. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS ĪPAŠNIEKA NOSAUKUMS UN ADRESE**

Le Vet B.V.,  
Wilgenweg 7,  
TV Oudewater, NL-3421  
Nīderlande

**16. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS NUMURS**

V/NRP/08/1613

**17. RAŽOŠANAS SĒRIJAS NUMURS**

Sērija:

**MARKĒJUMS  
V/NRP/08/1613**

**DATI, KAS OBLIGĀTI JĀNORĀDA UZ MAZIZMĒRA TIEŠĀ IEPAKOJUMA**

**(Alumīnija plāksnītes)**

**1. VETERINĀRO ZĀĻU NOSAUKUMS**

**Clavubactin ® 500/125 MG**

500/125 mg tabletes iekšķīgai lietošanai suņiem.

**REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS ĪPAŠNIEKS**

Le Vet B.V.,  
Wilgenweg 7,  
TV Oudewater, 3421  
Nīderlande

**3. DERĪGUMA TERMIŅŠ**

Derīgs līdz:

**4. SĒRIJAS NUMURS**

Sērija:

**5. VĀRDI "LIETOŠANAI DZĪVNIEKIEM"**

Lietošanai dzīvniekiem