

ЛИСТОВКА

1. Наименование на ветеринарния лекарствен продукт

ГЛЮКОВЕТ инжекционен разтвор
GLUCOVET solution for injection

2. Състав

Активни вещества:

Calcium Glycerophosphate 7.629 g/100 ml

Calcium Borogluconate 5.32 g/100 ml

Magnesium Chloride 3.14 g/100 ml

Glucose Monohydrate 16.5 g/100 ml

Помощни вещества:

Acidum Hydrochloricum Concentratum

Water for injections

3. Видове животни, за които е предназначен ВЛП

Говеда и овце.

4. Показания за употреба

При нарушения на въглехидратната и минералната обмяна- хипогликемични състояния, кетоза, недоимък на калций (залежаване преди и след раждане, остео дистрофии, родилна кома), при тетании (млечна, пасищна, транспортна), при интоксикации, хеморагична диетеза, рековалесцентни състояния, алергия и други.

5. Противопоказания

Да не се използва при хиперкалцемиа и хипергликемия, при склонност към тромбози.

Да не се използва при свръхчувствителност към активните вещества или към някое от помощните вещества.

Да не се използва при тежки чернодробни и бъбречни увреждания, нарушено кръвообразуване, сърдечна недостатъчност и аритмия.

6. Специални предупреждения

Специални предпазни мерки за безопасна употреба при видовете животни, за които е предназначен ВЛП:

Продуктът се прилага във ветеринарната медицина за съответния вид животни от ветеринарни специалисти.

Специални предпазни мерки, които трябва да вземе лицето, прилагащо ветеринарния лекарствен продукт на животните:

Не е приложимо.

Специални предпазни мерки за защита на околната среда:

Не е приложимо.

Бременност и лактация:

Няма данни за неблагоприятни реакции от употребата на продукта по време на бременност и лактация.

Взаимодействие с други ветеринарни лекарствени продукти и други форми на взаимодействие:

Приемането на калциеви продукти едновременно с тиазидни диуретици, витамин А, витамин D или негови аналози може да предизвика хиперкалцемия. Калцият при парентерално приложение може да намали ефекта на неполярните миорелаксанти. Калцият усилва действието на тубокуарина. Магнезиевите йони усилват действието на барбитуратите.

Предозиране:

При употреба на продукта в дози по-високи от посочените за вида животни е възможна проява на нарушения на двигателните движения и настръхване на космите. При част от животните се наблюдава транзиторна аритмия до 4-ия час след приложението на продукта. Установява се и преходно увеличаване на дихателната честота за същия период от време. При други животни при предозиране се наблюдава тремор на главата и трупа, потискане на ЦНС и невъзможност да стоят на крака. Телесната температура е слабо повишена.

Специални ограничения за употреба и специални условия за употреба:

Не е приложимо.

Основни несъвместимости:

Приемането на калциеви продукти едновременно с тиазидни диуретици, витамин А, витамин D или негови аналози може да предизвика хиперкалцемия. Калцият при парентерално приложение може да намали ефекта на неполярните миорелаксанти. Калцият усилва действието на тубокуарина. Магнезиевите йони усилват действието на барбитуратите.

7. Неблагоприятни реакции

Говеда и овце

Чести (1 до 10 на 100 третирани животни):	Шок ¹ .
--	--------------------

¹При бързата инфузия на продукта. За избягването му се препоръчва разтворът да се инжектира бавно интравенозно, след предварителното му затопяне до телесна температура (37 °C).

Съобщаването на неблагоприятни реакции е важно. Това позволява непрекъснат мониторинг на безопасността на продукта. Ако забележите някакви неблагоприятни реакции, включително и такива, които не са описани в тази листовка или мислите, че ветеринарният лекарствен продукт не действа, свържете се първо с Вашия ветеринарен лекар. Можете също да съобщавате неблагоприятни реакции на притежателя на разрешението за търговия, като използвате данните за контакт в края на тази листовка или чрез Вашата национална система за съобщаване:

<https://kvmp.bfsa.bg/phv>

8. Дозировка за всеки вид животно, начини и метод на приложение

Доза:

За говеда - 200 – 250 ml 1-2 пъти дневно; за овце – по 50 – 120 ml 1-2 пъти дневно.

Начин на приложение:

Прилага се строго интравенозно (бавно), след предварително затопяване на разтвора до температурата на тялото (37 °C).

9. Съвети за правилното прилагане на продукта

Винаги използвайте ветеринарния лекарствен продукт съгласно инструкциите на Вашия ветеринарен лекар. Ако не сте сигурни в нещо, попитайте Вашия ветеринарен лекар.

10. Карентни срокове

Месо и вътрешни органи: нула дни.

Мляко: нула часа.

11. Специални условия за съхранение

Да се съхранява далеч от погледа и на недостъпни за деца места.

Да се съхранява при температура под 25 °C.

Да се пази от светлина.

Да се съхранява на сухо място.

Срок на годност след първо отваряне на първичната опаковка: 28 дни. Да се съхранява в хладилник (2 °C – 8 °C).

Да не се използва този ветеринарен лекарствен продукт след изтичане срока на годност, посочен върху етикета след Годен до:. Срокът на годност отговаря на последния ден от този месец.

12. Специални предпазни мерки при унищожаване

Ветеринарните лекарствени продукти не трябва да бъдат изхвърляни чрез битови отпадъци или отпадни води.

Използвайте програми за връщане при унищожаването на неизползвани ветеринарни лекарствени продукти или остатъци от тях в съответствие с изискванията на местното законодателство и с всички приложими национални системи за събиране. Тези мерки ще помогнат за опазване на околната среда.

Попитайте Вашия ветеринарен лекар как да унищожите ненужни ветеринарни лекарствени продукти.

13. Класификация на ветеринарните лекарствени продукти

Да се отпуска само по лекарско предписание.

14. Номер на разрешението за търговия и размери опаковки

0022-2153

Размер на опаковката: 100 ml

15. Дата на последната редакция на текста

10/2025

Подробна информация за този ветеринарен лекарствен продукт може да намерите в базата данни на Съюза относно продуктите (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

16. Данни за връзка

Притежател на разрешението за търговия, производител, отговарящ за освобождаването на партиди и данни за връзка за съобщаване на предполагаеми неблагоприятни реакции:

ВЕТПРОМ АД,
ул. „Отец Паисий” №26
2400 гр. Радомир,
Тел.: +35924519300
Р. България

27.11.2025 г.

X

Д-Р КРАСИМИР ЗЛАТКОВ
ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ КВЛП
Signed by: KRASIMIR YANKOV ZLATKOV