

ЛИСТОВКА

1. Наименование на ветеринарния лекарствен продукт

Parecto 1,25 g + 0,56 g лечебен нашийник за кучета с тегло до 8 kg
Parecto 4,50 g + 2,03 g лечебен нашийник за кучета с тегло над 8 kg

2. Състав

Един нашийник съдържа

Активни вещества	Нашийник от 38 cm (12,5 g) за кучета с тегло до 8 kg (g)	Нашийник от 70 cm (45 g) за кучета с тегло над 8 kg (g)
Имидаклоприд	1,25	4,5
Флуметрин	0,56	2,03
Помощни вещества:		
Качествен състав на помощните вещества и другите съставки	Количествен състав, ако тази информация е важна с оглед на правилното прилагане на ветеринарния лекарствен продукт (g)	
Поливинилхлорид		
Дибутил адипат		
Епоксидирано соево масло		
Стеаринова киселина		
Титанов диоксид E171	0,04	0,14
Черен железен оксид E172	0,02	0,06

Сив нашийник с възможни следи от бял прах.

3. Видове животни, за които е предназначен ВЛП

Parecto 1,25 g + 0,56 g лечебен нашийник е показан за кучета с тегло до 8 kg



До 8 kg

Parecto 4,50 g + 2,03 g лечебен нашийник е показан за кучета с тегло над 8 kg



Над 8 kg

4. Показания за употреба

За кучета със смесено опаразитяване от кърлежи или бълхи и/или пясъчни мухи или кучета, при които може да има риск от такова опаразитяване. Този продукт трябва да се използва само когато е необходима едновременна защита от кърлежи или бълхи и/или пясъчни мухи.

Лечение и превенция на повторно опаразитяване с бълхи (*Ctenocephalides canis*, *Ctenocephalides felis*) поради инсектицидната (т.е. унищожителната) активност в продължение на 6 месеца.

Предпазва заобикалящата среда на животното от развитие на ларви на бълхите в продължение на 3 месеца.

Ветеринарният лекарствен продукт може да се използва като част от терапевтичната стратегия за овладяване на алергичен дерматит, причинен от бълхи (FAD).

Превенция на повторно опаразитяване с кърлежи (*Dermacentor reticulatus*, *Ixodes Ricinus*, *Rhipicephalus sanguineus*) за период от 8 месеца.

За *Dermacentor reticulatus* акарицидният (унищожителен) и репелентният (отблъскващ) ефект започва след 2 дни. За *Ixodes ricinus* акарицидният (унищожителен) ефект започва след 5 дни, а репелентният (отблъскващ) ефект започва след 2 дни. За *Rhipicephalus sanguineus* акарицидният (унищожителен) ефект започва след 16 дни, а репелентният (отблъскващ) ефект започва след 14 дни.

Продуктът е ефективен срещу ларви, нимфи и възрастни кърлежи.

Намаляване на риска от инфекция с *Leishmania infantum*, пренасяна от пясъчни мухи, за период от 8 месеца. Ефектът е косвен поради действието на ветеринарния лекарствен продукт срещу вектора.

5. Противопоказания

Да не се третира малки кучета на възраст под 7 седмици.

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

6. Специални предупреждения

Специални предупреждения:

Кърлежите, които вече са прикрепени върху кучето преди третиране, може да не бъдат убити в рамките на 48 часа след поставяне на нашийника и може да останат прикрепени и видими. Затова се препоръчва премахване на кърлежите, които вече са прикрепени върху кучето в момента на приложение на продукта. Ако не сте сигурни как да премахнете кърлежите от животното си по безопасен начин, потърсете професионална помощ. Превенцията от опаразитяване с нови кърлежи започва да действа в рамките на два дни след поставяне на нашийника.

Кърлежите ще бъдат убити и ще паднат от гостоприемника в рамките на 24 до 48 часа след опаразитяването, по правило без да са поемали кръв. Не може да се изключи възможността от прикрепване на единични кърлежи след третирането. Поради тази причина не може да се изключи напълно предаването на инфекциозни заболявания, пренасяни от кърлежи, ако условията са неблагоприятни.

В идеалния случай нашийникът трябва да се постави преди началото на сезона на бълхите или кърлежите.

Въпреки че е демонстрирано намаляване на риска от инфекция с *Leishmania infantum* при кучета, репелентната (отблъскваща) и инсектицидна ефикасност срещу пясъчната муха не е изрично изследвана. Възможни са ухапвания от пясъчни мухи и в резултат от това пренасянето на *Leishmania infantum* не може да се изключи напълно. Нашийникът трябва да се постави

непосредствено преди началото на периода на активност на векторите пясъчни мухи, съответстващ на сезона на предаване на *Leishmania infantum*, и да се носи непрекъснато през целия период на повишен риск.

Ненужната употреба на противопаразитни средства или употреба, която се отклонява от инструкциите в тази листовка, може да увеличи резистентността към селекционния натиск и да доведе до намалена ефикасност. Решението за използване на продукта трябва да се основава на потвърждение на вида на паразитите и натоварването или на риска от опаразитяване въз основа на епидемиологичните им характеристики за всеки индивид.

При употребата на продукта трябва да се вземе под внимание местната информация относно уязвимостта на целевите паразити, когато е налична такава.

При липса на риск от смесено опаразитяване от бълхи и кърлежи трябва да се използва тясноспектърен продукт.

Както при всички продукти за продължително локално приложение, периодите на прекомерен сезонен косопад може да доведат до временно леко намаляване на ефикасността поради загуба на прилепнали към козината части от активните съставки. Възстановяването им от нашийника започва незабавно, следователно пълната ефикасност се възвръща без допълнително третиране или смяна на нашийника.

За оптимален контрол върху проблемите, причинени от бълхи, в домакинства със сериозно нашествие може да е необходимо третиране на средата с подходящ инсектицид.

Ефикасността на нашийника срещу бълхи е недостатъчно висока след 6 месеца носене на нашийника. Тъй като рискът от развитие/проява на резистентност на бълхите към имидаклоприд не може да бъде изключен, ветеринарният лекар и собственикът на домашния любимец трябва да обмислят разумната употреба на продукта след изтичане на 6 месеца. След този период от 6 месеца, в случай че опаразитяването от бълхи продължава, нашийникът трябва да бъде премахнат и може да е необходимо подходящо лечение.

Бълхите, засягащи домашни любимци, често заразяват техните легла, местата на които спят и обичайните им места за почивка като постелки и канапета. В случай на масивно нашествие в началото на лечението тези места трябва да бъдат третирани с подходящ инсектицид и да се почистват редовно с прахосмукачка.

Трябва да се обърне внимание на възможността други животни в същото домакинство да бъдат източник на повторно опаразитяване с бълхи или кърлежи, като те трябва при необходимост да бъдат третирани с подходящ продукт.

Ветеринарният лекарствен продукт е водоустойчив – той продължава да действа след намокряне на животното. Трябва обаче да се избягва измиване с шампоан или продължително и интензивно излагане на вода, тъй като това може да намали продължителността на действие. Влиянието на измиването с шампоан или потопяването във вода върху преноса на лайшманиоза при кучетата не е изследвано.

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

Случайното поглъщане на ветеринарния лекарствен продукт може да предизвика нежелани ефекти, включително невротоксични ефекти.

Избягвайте перорална експозиция или поглъщане, особено от деца. Съхранявайте нашийника в сашето до момента на употреба. Съхранявайте сашето с нашийника във външната опаковка до момента на употреба.

Не допускайте малки деца да си играят с нашийника или да го поставят в устата си.

Незабавно изхвърлете всички остатъци или изрязани части от нашийника (вж. точка **Съвети за правилното прилагане на продукта**).

При перорална експозиция или поглъщане незабавно потърсете медицинска помощ и покажете листовката или етикета на лекаря.

Избягвайте продължителен контакт с нашийника при поставянето му върху животното и докато се носи от третираното животно. Това се отнася в особена степен за бременни жени.

На домашните любимци с поставен нашийник не трябва да се позволява да спят в едно и също легло със собствениците си, особено с деца.

Имидаклоприд и флуметрин се освобождават непрекъснато от нашийника в кожата и козината, докато той се носи.

Ветеринарният лекарствен продукт може да причини реакции на свръхчувствителност при някои хора.

Хора с установена свръхчувствителност (алергия) към имидаклоприд и/или флуметрин трябва да избягват контакт с ветеринарния лекарствен продукт и третираното животно.

При реакции на свръхчувствителност потърсете медицинска помощ и покажете листовката или етикета на лекаря.

В много редки случаи ветеринарният лекарствен продукт може да предизвика дразнене на кожата, очите и дихателните пътища при някои хора.

Избягвайте контакт с очите и кожата.

В случай на дразнене на очите ги изплакнете старателно със студена вода.

В случай на дразнене на кожата измийте кожата със сапун и студена вода.

Ако симптомите продължават се препоръчва да потърсите медицинска помощ и да покажете листовката или етикета на лекаря.

Измивайте ръцете си със студена вода след допир с нашийника.

Специални предпазни мерки за защита на околната среда:

Този ветеринарен лекарствен продукт не трябва да бъде изхвърлян във водни басейни, тъй като имидаклоприд и флуметрин може да са опасни за риби и други водни организми. На кучетата с поставен нашийник не трябва да се позволява да плуват във водни басейни.

Продуктите, съдържащи имидаклоприд, са токсични за медоносните пчели.

Бременност, лактация и заплодяемост:

Не се препоръчва прилагането му по време на бременност и лактация.

Безопасността на ветеринарния лекарствен продукт при кучета по време на бременност и лактация не е установена.

Лабораторните проучвания с флуметрин или имидаклоприд не показват никакви ефекти върху заплодяемостта или възпроизвеждането.

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

Не са известни.

Предозиране:

Поради естеството на лечебния нашийник предозирането е малко вероятно и не се очакват признаци на предозиране.

В малко вероятния случай на изяждане на лечебния нашийник от животното е възможно да настъпят леки стомашно-чревни симптоми (например редки изпражнения).

Основни несъвместимости:

Не са известни.

7. Неблагоприятни реакции

Кучета:

Редки (1 до 10 на 10 000 третиран животни):
Реакция на мястото на приложение ¹ (например еритем (зачервяване), косопад, пруритус (сърбеж), разчесване) Разстройство в поведението ² (например прекомерно дъвчене, облизване на козината ³ , криене, хиперактивност, повишено издаване на звуци) Диария ⁴ , хиперсаливация ⁴ (повишено слюноотделяне), повръщане ⁴ Нарушение на апетита ⁴ , Депресия ⁴ Неврологични симптоми ⁵ (например атаксия (липса на координация), конвулсии, тремор)
Много редки (по-малко от 1 на 10 000 третиран животни, включително изолирани съобщения):
Реакция на мястото на приложение ⁵ (например дерматит, екзема, кръвоизлив, възпаление, лезия) Агресия ⁶

¹ Симптомите обикновено отшумяват в рамките на 1 до 2 седмици. В отделни случаи се препоръчва временно сваляне на нашийника до отшумяване на симптомите.

² Може да се наблюдава при животни, които не са свикнали да носят нашийници, през първите няколко дни след поставяне.

³ На мястото на приложение

⁴ Леки и временни реакции, които може да настъпят при първоначална употреба.

⁵ В тези случаи се препоръчва сваляне на нашийника.

⁶ Уверете се, че нашийникът е поставен правилно..

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 или на местния представител на притежателя на разрешението за търговия, като използвате данните за контакт в края на тази листовка или чрез Вашата национална система за съобщаване:

България

Bulgarian Food Safety Agency

Website:

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

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

Кожно приложение.

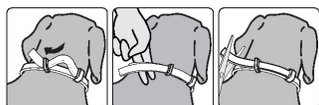
Малки кучета с телесна маса до 8 kg носят един нашийник с дължина 38 cm.

Кучета с тегло над 8 kg носят един нашийник с дължина 70 cm.

Един нашийник на животно, който се закопчава около шията. Само за външна употреба.

9. Съвети за правилното прилагане на продукта

Извадете нашийника от предпазващото саше непосредствено преди употреба. Развийте нашийника и се уверете, че в него няма остатъци от пластмасовите закрепващи елементи. Регулирайте нашийника около шията на животното, без да го пристягате твърде много (като насока, трябва да можете да поставите два пръста между нашийника и шията). Издърпайте другия край на нашийника през пръстена и изрежете ненужната дължина, като оставите през пръстена 2 cm.



Лечебният нашийник трябва да се носи непрекъснато през съответния период на защита и трябва да се сваля след периода на третиране. Проверявайте периодично и регулирайте при необходимост, особено в периода на бърз растеж на малките кучета.

Този нашийник е проектиран с безопасен механизъм на затваряне. В изключително редките случаи на заклещване на куче собствената сила на животното обикновено е достатъчна за разширяване на нашийника и бързо освобождаване от него.

10. Карентни срокове

Не е приложимо.

11. Специални условия за съхранение

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

Да се съхранява в оригиналната опаковка.

Този ветеринарен лекарствен продукт не изисква специални температурни условия за съхранение. Съхранявайте сашето с нашийника във външната опаковка до момента на употреба.

Да не се използва след датата на срока на годност, посочена на сашето и външната опаковка.

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 отпадни води или битови отпадъци.

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.

Ветеринарният лекарствен продукт не трябва да бъде изхвърлян във водни басейни, тъй като имидаклоприд и флуметрин може да са опасни за риби и други водни организми.

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

13. Класификация на ветеринарните лекарствени продукти

Да се отпуска без лекарско предписание.

14. Номера на разрешението за търговия и размери опаковки

0022-3357: (1,25 g + 0,56 g)

0022-3358: (4,50 g + 2,03 g)

Картонена кутия, съдържаща 1, 2 или 12 сашета, всяко от които съдържа един нашийник.

Не всички размери на опаковката могат да бъдат предлагани на пазара.

15. Дата на последната редакция на текста

02/2026

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

16. Данни за връзка

Притежател на разрешението за търговия:

Beaphar B.V.

Drostenkamp 3

8101 BX Raalte

Нидерландия

Производител, отговарящ за освобождаването на партиди:

Veaphar B.V.
Oude Linderteseweg 9
8102 EV Raalte
Нидерландия

За всякаква информация относно този ветеринарен лекарствен продукт, моля, свържете се с местния представител на притежателя на разрешението за търговия.

Местни представители и данни за връзка за съобщаване на предполагаеми неблагоприятни реакции:

Miazoo
ul. "Perla" 26, 9009 Zapad, Varna
052 501658
info@miazoo.com

17. Допълнителна информация

И двете активни съставки се освобождават бавно и непрекъснато към животното в ниски концентрации от системата с полимерна матрица на лечебния нашийник. И двете активни съставки присъстват в козината на кучето в акарицидни/инсектицидни концентрации по време на целия период на ефикасност. Активните вещества се разпространяват от мястото на директен контакт към цялата кожна повърхност. Проучванията върху предозирането и серумната кинетика при животни, за които е предназначен продуктът, са установили, че имидаклоприд достига до системното кръвообращение за кратък период, докато флуметрин в повечето случаи е в количества, които не могат да бъдат измерени. Пероралната абсорбция и на двете активни вещества не е приложима за клиничната ефикасност.

Ветеринарният лекарствен продукт има репелентно (отблъскващо) действие срещу посочените видове кърлежи, като по този начин предотвратява поемането на кръв от отблъснатите паразити и по този начин косвено помага за намаляване на риска от пренасяне на болести, които се разпространяват от носители, сред кучетата.

Данните от проучване на ефикасността при превенция на пренасянето на лайшманиоза от пясъчни мухи при условия, сходни на теренните такива, показват висока ефикасност при кучетата, с намаляване на риска от пренасяне на *Leishmania infantum* със 100%.

13.2.2026 г.

X

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