



SNAIL STOP

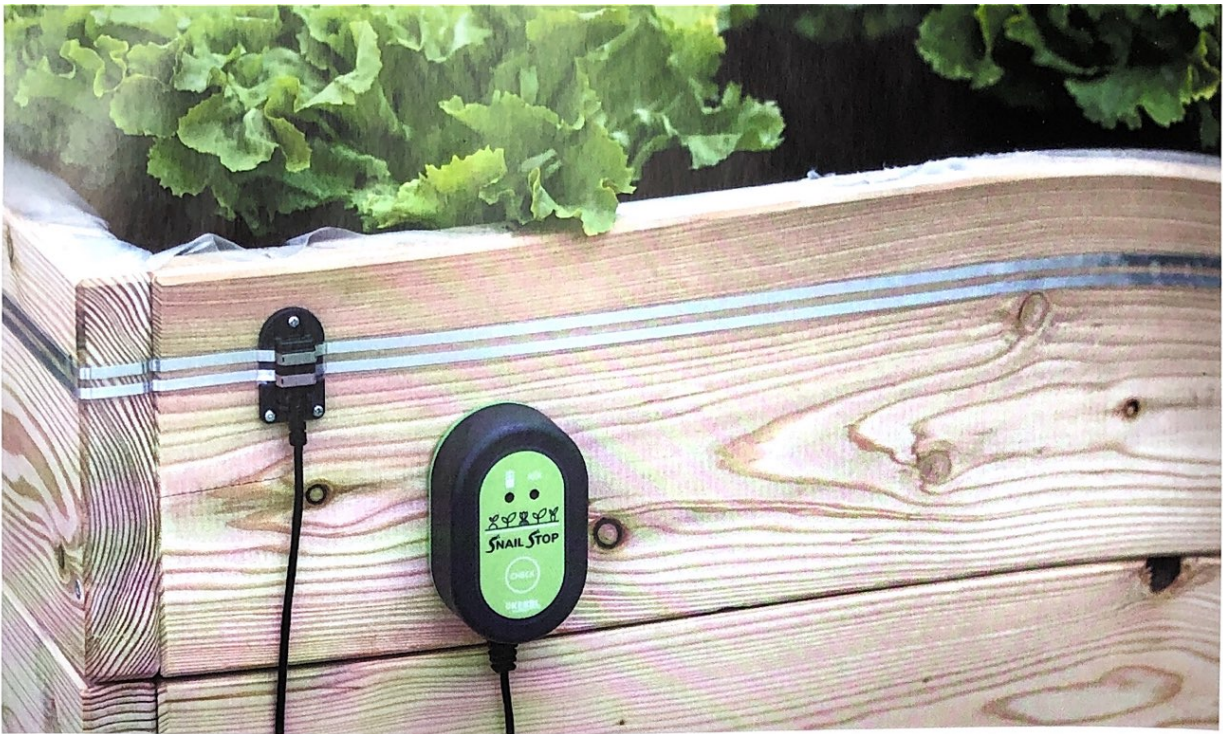
- ✓ ŁATWO
- ✓ NIEZAWODNIE
- ✓ EKOLOGICZNIE



Made in
Germany

**CHRONI WARZYWA
I RATUJE ŚLIMAKI!**

www.kerbl-snailstop.com



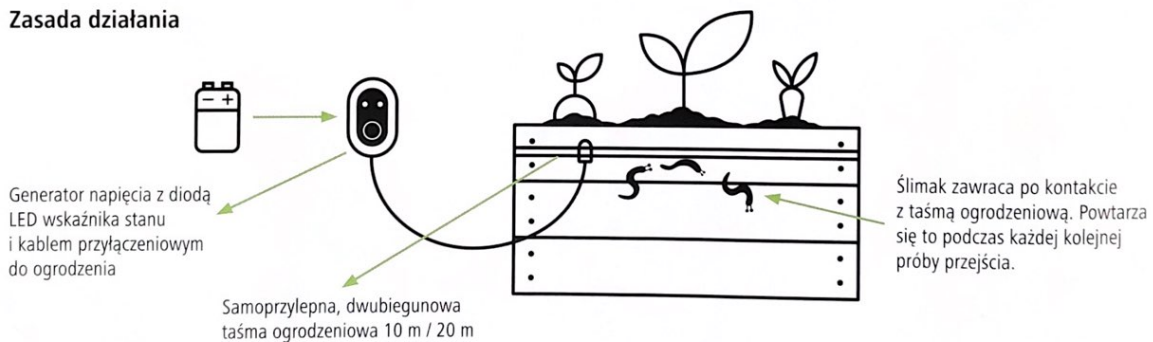
Elektryczne ogrodzenie przeciwko ślimakom, SnailStop

innowacyjne rozwiązanie do niezawodnej ochrony warzyw przed ślimakami bez użycia trucizny

Elektryczne ogrodzenie przeciw ślimakom niezawodnie chroni warzywa przed ślimakami bez użycia trucizny. W porównaniu z innymi metodami zwalczania ślimaków jest bezpieczna dla ludzi i zwierząt!

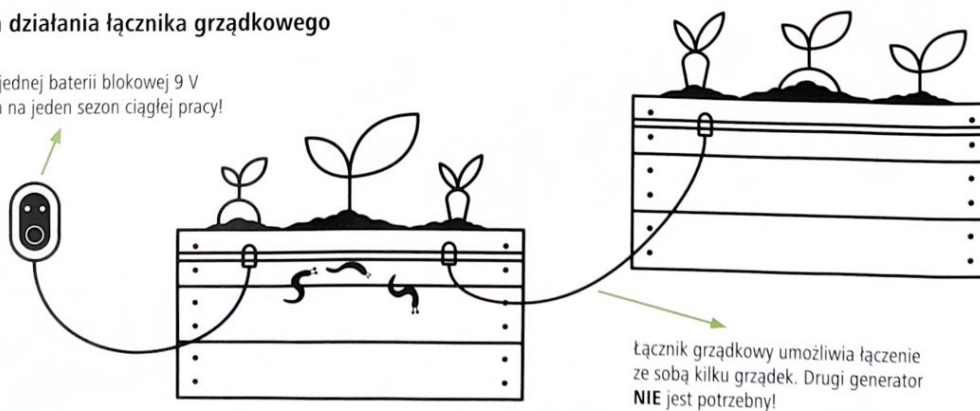
Zasada działania: Przewodząca prąd taśma ogrodzeniowa tworzy barierę, która jest nie do pokonania dla wszystkich gatunków ślimaków w przydomowym ogrodzie. Taśma ogrodzeniowa składa się z dwóch ułożonych równolegle i przewodzących prąd taśm kontaktowych. W momencie styku ciała z dwoma listwami, ślimak staje się przewodnikiem, przez który przepływa prąd o niskim napięciu. Niskie napięcie ogrodzenia (9V) gwarantuje bezpieczeństwo ślimaków, odczuwają jedynie nieprzyjemne mrowienie, które zmusza je do natychmiastowego odwrótu. Dla innych zwierząt oraz dla ludzi takie napięcie jest nieodczuwalne i nie zagraża bezpieczeństwu.

Zasada działania



Zasada działania łącznika grządkowego

Ładunek jednej baterii blokowej 9 V wystarcza na jeden sezon ciągłej pracy!





Zastosowania

Zaprojektowaliśmy SnailStop w taki sposób, aby mógł być użytkowany nie tylko na grządkach podwyższonych. Taśma ogrodzeniowa przykleja się do niemal wszystkich rodzajów podłoża z drewna, metalu, betonu, tworzywa sztucznego i kamienia. Tym samym SnailStop doskonale nadaje się również do prostych, niskich obramowań grządek, obrzeży trawników lub blach przeciw ślimakom.

Gdzie można umieścić SnailStop?

- ✓ Grządki podwyższone
- ✓ Obramowania grządek
- ✓ Obrzeża trawników
- ✓ Blachy przeciw ślimakom
- ✓ Krawężniki



Do jakiego podłoża przykleja się taśma ogrodzeniowa?

- ✓ Drewno
- ✓ Metal
- ✓ Tworzywo sztuczne
- ✓ Beton
- ✓ Kamień





Dzięki rodzinie produktów SnailStop można indywidualnie i ekologicznie zabezpieczyć przed ślimakami każdy ogród i każde warzywa:



Wszystkie produkty w skrócie:

Elektryczne ogrodzenie przeciwko ślimakom, zestaw podstawowy (12-7092)

Zestaw początkowy do ekologicznej obrony przed ślimakami. Urządzenie w komplecie z taśmą ogrodzeniową 10 m i baterią blokową 9 V.



Taśma ogrodzeniowa 10 m / 20 m (12-7090 / 12-7091)

Do przedłużania istniejących ogrodzeń lub grodzienia kolejnych grządek.



Łączniki grządkowe (12-7088)

Łączą kilka grządek ze sobą, dzięki czemu potrzeba tylko jednego elektryzatora.



Łączniki taśm (12-7089)

Do przedłużania lub naprawiania taśm ogrodzeniowych.



Elektryzator (12-7087)

Do tworzenia indywidualnych zestawów.



Ekologiczny



Niezawodny



Nieszkodliwy



Nie zabija



Bardzo prosta instalacja



Możliwość rozbudowy



Niezależny od wpływu środowiska (deszcz, upał itd.)

SnailStop Elektryczne ogrodzenie przeciw ślimakom

innowacyjne rozwiązanie do niezawodnej ochrony warzyw przed ślimakami bez użycia truciźny


Elektryczne ogrodzenie przeciw ślimakom niezawodnie chroni warzywa przed ślimakami bez użycia truciźny. W porównaniu z innymi metodami zwalczania ślimaków jest bezpieczne dla ludzi i zwierząt!

Zasada działania: Przewodząca taśma ogrodzeniowa tworzy barierę, która jest nie do pokonania dla wszystkich gatunków ślimaków w przydomowym ogrodzie. Taśma ogrodzeniowa składa się z dwóch ułożonych równolegle i przewodzących prąd taśm kontaktowych. W momencie styku ciała z dwoma listwami, ślimak staje się przewodnikiem, przez który przepływa prąd o niskim napięciu. Niskie napięcie ogrodzenia (9V) gwarantuje bezpieczeństwo ślimaków, odczuwają jedynie nieprzyjemne mrowienie, które zmusza je do natychmiastowego odwrotu. Dla innych zwierząt oraz dla ludzi takie napięcie jest nieodczuwalne i nie zagraża bezpieczeństwu.

Samoprzylepną taśmę ogrodzeniową można łatwo i trwale mocować na niemal wszystkich podłożach (drewno, metal, tworzywo sztuczne, kamień, beton), a w razie potrzeby skracać zwykłymi, domowymi nożyczkami. Opcjonalne przedłużenie taśmy ogrodzeniowej jest możliwe za pomocą taśmy ogrodzeniowej 10 m (12-7090) lub 20 m (12-7091), jak również łączników taśm (12-7089). Podłączenie taśm ogrodzeniowych do elektryzatora nie wymaga żadnego przygotowania. Taśmę ogrodzeniową można podłączyć i zasilać prądem elektrycznym za pomocą klipsa kontaktowego, który jest podłączony do elektryzatora. Dwie kontrolne diody LED umożliwiają bezpieczne monitorowanie stanu baterii i zasilania elektrycznego. Za pomocą łączników grządkowych (12-7088) można również zasilać kilka grządek za pomocą jednego elektryzatora. W ten sposób można rozbudować ogrodzenie do maksymalnej długości 30 m.

- niezawodne
- przyjazne dla środowiska
- bez truciźny
- nie zabija
- bezpieczne dla ludzi i zwierząt
- łatwe w instalacji
- łatwe w konserwacji dzięki kontrolnym diodom LED
- możliwość rozbudowy ogrodzenia



Made in Germany 



Nr art.	Opis
12-7092	Elektryczne ogrodzenie przeciwko ślimakom, zestaw podstawowy, SnailStop

Zestaw składa się z następujących elementów:

1 x elektryzator z podłączonym klipsem kontaktowym i płytą mocującą (12-7087),
1 x taśma ogrodzeniowa 10 m (12-7090), 1 x akumulator 9 V, 1 x instrukcja obsługi

Niezawodnie i bez truciźny!

Dane techniczne:

Napięcie robocze: 9 V

Czas pracy baterii: ok. 6 miesięcy



12-7090, 12-7091 Taśmy ogrodzeniowe:

- umożliwiają przedłużenie ogrodzenia lub jego naprawę
- łączniki taśm (12-7089) nie wchodzi w skład zestawu



12-7089 Łączniki taśm:

- do rozbudowy i naprawy taśm ogrodzeniowych



12-7088 Łącznik grządkowy:

- za pomocą łączników grządkowych można zasilać kilka grządek za pomocą jednego elektryzatora
- można przedłużyć ogrodzenie do maksymalnej długości 30 m



Nr art.	Opis
12-7087	Elektryzator z podłączonym klipsem kontaktowym i płytą mocującą SnailStop
12-7088	Łącznik grządkowy do elektrycznego ogrodzenia przeciw ślimakom SnailStop, 2,5 m
12-7089	Łączniki taśm do elektrycznego ogrodzenia przeciw ślimakom, SnailStop, 2 szt.
12-7090	Taśma ogrodzeniowa do elektrycznego ogrodzenia przeciw ślimakom, SnailStop, 10 m
12-7091	Taśma ogrodzeniowa do elektrycznego ogrodzenia przeciw ślimakom, SnailStop, 20 m



FAQ

Nie mam podwyższonych grządek. Czy mimo to mogę używać SnailStop?

Oczywiście! Możesz przykleić taśmę ogrodzeniową również przy ziemi do obramowania grządki albo przygotować prostą drewnianą ramę wokół swoich warzyw, do której przykleisz taśmę ogrodzeniową.

Na jak długo wystarcza bateria?

Dzięki innowacyjnemu sterowaniu impulsowemu bateria wystarcza na cały sezon występowania ślimaków!

Czy mogę przedłużyć taśmę ogrodzeniową?

Pewnie! Możesz elastycznie rozbudować ogrodzenie. Wszystko, co jest Ci do tego potrzebne, to dodatkowa rolka taśmy ogrodzeniowej (10 m lub 20 m, art. 12-7090, 12-7091) i łącznik ogrodzenia (art. 12-7089).

Jaka jest maksymalna długość ogrodzenia?

Za pomocą jednego elektryzatora możesz chronić do 30 m ogrodzenia.

Czy może dojść do porażenia prądem? Czy jest to niebezpieczne dla mojego dziecka lub mojego zwierzęcia domowego?

Nie! Niskie napięcie ogrodzenia (9V) jest bezpieczne dla ludzi i zwierząt.

Czy SnailStop zabija ślimaki?

Nie! Ślimaki odczuwają tylko lekkie mrowienie, które zmusza je do zawrócenia.

Mam kilka podwyższonych grządek. Czy potrzebuję jednego zestawu dla każdej podwyższonej grządki?

Nie! Dzięki łącznikowi grządkowemu (art. 12-7088) możesz połączyć ze sobą kilka podwyższonych grządek i potrzebujesz tylko jednego elektryzatora.

Czy oba końce taśmy ogrodzeniowej muszą się stykać? (zamknięty obwód)

Nie! Nie musisz wykonywać zamkniętego obwodu elektrycznego za pomocą taśmy ogrodzeniowej.

Czy co roku muszę naklejać nową taśmę ogrodzeniową?

Nie! Taśma ogrodzeniowa przykleja się trwale i niezawodnie do niemal wszystkich rodzajów podłoża i może być używana przez kilka lat.

Co mam zrobić ze SnailStop w porze zimowej?

Zalecamy zdemontowanie urządzenia po sezonie i przechowywanie w suchym miejscu w temperaturze powyżej zera. Taśma ogrodzeniowa nie wymaga demontażu!

Czy muszę założyć klips przyłączeniowy ogrodzenia na obu końcach taśmy ogrodzeniowej?

Nie! Możesz swobodnie wybrać pozycję klipsu przyłączeniowego ogrodzenia.

Taśma ogrodzeniowa o długości 10 m w zestawie podstawowym nie jest dla mnie wystarczająca.

Czy to oznacza, że muszę nabyć drugi zestaw?

Nie! Taśmy ogrodzeniowe o długości 10 m i 20 m są dostępne osobno jako akcesoria.

Taśma ogrodzeniowa została uszkodzona. Muszę wszystko zrobić od nowa?

Nie! Za pomocą łącznika taśm (art. 12-7089) możesz naprawiać uszkodzone miejsca.

SnailStop – elektryczne ogrodzenie przeciw ślimakom

Opłacalnie i trwale



Zasada Plug and Play:
bardzo prosta instalacja
i aplikacja



Działa niezależnie
od wpływu środowiska
(deszcz, upał itd.)



Niezawodnie



Made in
Germany

Bezpiecznie dla ludzi
i zwierząt



Ekologicznie



Elastyczne użytkowanie
i możliwe rozbudowanie

