



**SNAIL STOP**

- ✓ EINFACH
- ✓ ZUVERLÄSSIG
- ✓ UMWELTFREUNDLICH



 Made in  
Germany

**SCHÜTZT GEMÜSE UND  
RETTET SCHNECKEN!**

[www.kerbl-snailstop.com](http://www.kerbl-snailstop.com)



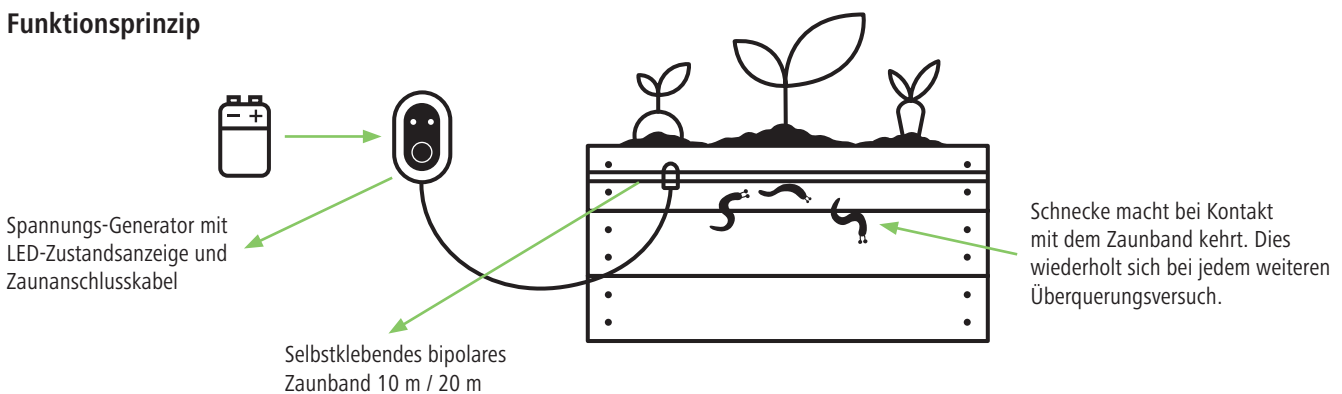
## SnailStop - Der Elektrische Schneckenzaun

Die innovative Lösung um Ihr Gemüse sicher und ohne Gift vor Schnecken zu schützen

Der Elektrische Schneckenzaun schützt Ihr Gemüse sicher und ohne Gift vor Schnecken. Im Vergleich zu anderen Bekämpfungsmethoden ist der Elektrische Schneckenzaun unbedenklich für Mensch und Tier!

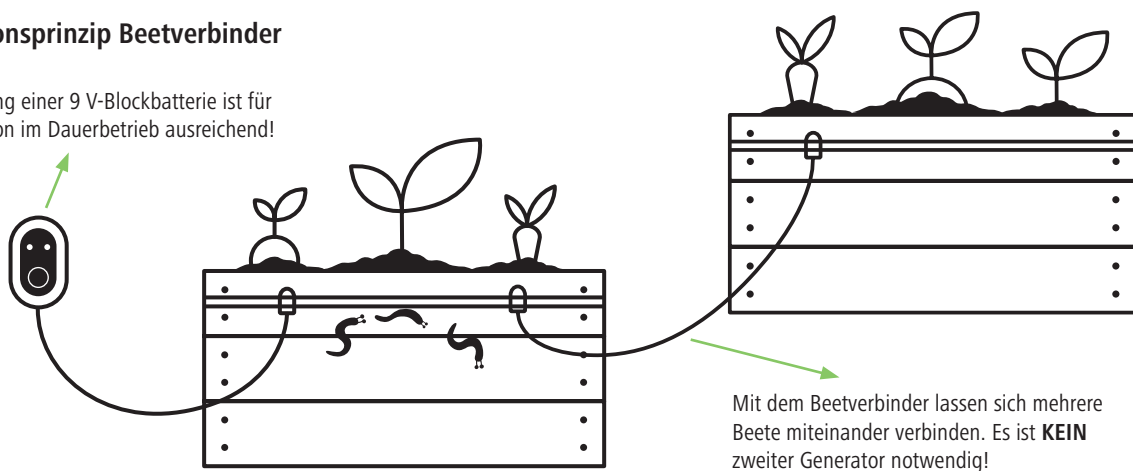
Das Funktionsprinzip: Das stromführende Zaunband bildet eine unüberwindbare Barriere für alle Arten von Schnecken im heimischen Garten. Das Zaunband verfügt über zwei parallele verlaufende, elektrisch leitfähige Kontaktbänder. Stellt die Schnecke bei dem Versuch, das Zaunband zu überqueren eine Verbindung zwischen beiden Kontaktbändern her, so fließt kurzzeitig ein geringer Strom. Durch die niedrige Zaunspannung von 9 Volt (Blockbatterie) nehmen die Schnecken keinen Schaden, sondern empfinden lediglich ein unangenehmes Kribbeln und werden sofort zum Umdrehen bewegt. Für andere Tiere und auch für Menschen ist die Wirkung nicht spürbar und absolut unbedenklich.

### Funktionsprinzip



### Funktionsprinzip Beetverbinder

Die Ladung einer 9 V-Blockbatterie ist für eine Saison im Dauerbetrieb ausreichend!





## Anwendungsbereiche

Natürlich haben wir unseren SnailStop so entwickelt, dass er nicht nur bei Hochbeeten Anwendung findet. Das Zaunband klebt auf fast allen Untergründen aus Holz, Metall, Beton, Kunststoff und Stein. Somit eignet sich SnailStop auch perfekt für einfache, bodennahe Beeteinfassungen, Rasenkanten oder Schneckenbleche.

### Wo kann man SnailStop anbringen?

- ✓ Hochbeete
- ✓ Beeteinfassungen
- ✓ Rasenkanten
- ✓ Schneckenbleche
- ✓ Randsteine



### Auf welchen Untergründen klebt das Zaunband?

- ✓ Holz
- ✓ Metall
- ✓ Kunststoff
- ✓ Beton
- ✓ Stein





Mit der SnailStop Produktfamilie kann jeder Garten und jedes Gemüse individuell und umweltfreundlich schneckensicher gemacht werden:



**Alle Produkte auf einen Blick:**

**Starter Set**

Der Einstieg in die umweltfreundliche Schneckenabwehr. Gerät inklusive 10 m Zaunband und 9 V-Blockbatterie.

**10 m / 20 m Zaunband**

Zum Verlängern bestehender Zäune oder Einzäunen weiterer Beete.

**Beetverbinder**

Verbindet mehrere Beete miteinander, sodass nur ein Stromgerät notwendig ist.

**Zaunbandverbinder**

Zum Verlängern oder Reparieren von Zaunbändern.

**Stromgerät**

Zum Zusammenstellen individueller Sets.



umweltfreundlich



zuverlässig



unbedenklich



nicht tödlich



kinderleichte Installation



beliebig erweiterbar



Unabhängig von Umwelteinflüssen (Regen, Hitze, etc.)

# SnailStop Elektrischer Schneckenzaun

Die innovative Lösung um Ihr Gemüse sicher und ohne Gift vor Schnecken zu schützen

Der Elektrische Schneckenzaun schützt Ihr Gemüse sicher und ohne Gift vor Schnecken. Im Vergleich zu anderen Bekämpfungsmethoden ist der Elektrische Schneckenzaun unbedenklich für Mensch und Tier!

Das Funktionsprinzip: Das stromführende Zaunband bildet eine unüberwindbare Barriere für alle Arten von Schnecken im heimischen Garten. Das Zaunband verfügt über zwei parallele verlaufende, elektrisch leitfähige Kontaktbänder. Stellt die Schnecke bei dem Versuch, das Zaunband zu überqueren eine Verbindung zwischen beiden Kontaktbändern her, so fließt kurzzeitig ein geringer Strom. Durch die niedrige Zaunspannung von 9 Volt (Blockbatterie) nehmen die Schnecken keinen Schaden, sondern empfinden lediglich ein unangenehmes Kribbeln und werden sofort zum Umdrehen bewegt. Für andere Tiere und auch für Menschen ist die Wirkung nicht spürbar und absolut unbedenklich.

Das selbstklebende Zaunband lässt sich auf beinahe allen Arten von Untergründen (Holz, Metall, Kunststoff, Stein, Beton) einfach und dauerhaft befestigen und kann bei Bedarf gekürzt werden. Die Verlängerung des Zaunbands ist optional mithilfe eines 10 m Zaunbands (291128) oder 20 m Zaunbands (291129), sowie den Zaunbandverbindern (291127) problemlos möglich. Der Anschluss der Zaunbänder am Stromgerät erfordert keine Vorkenntnisse. Mithilfe des Kontaktclips, welcher am Stromgerät angeschlossen ist, kann das Zaunband angeschlossen und mit Strom versorgt werden.

Zwei Kontroll-LEDs ermöglichen die sichere Überwachung des Batteriezustands und der Stromversorgung. Mittels Beetverbinder (Zubehör: 291126) können auch mehrere Beete mit einem einzigen Stromgerät betrieben werden. So lässt sich der Zaun auf maximal 30 m Gesamtlänge erweitern.

- zuverlässig
- umweltfreundlich
- ohne Gift
- nicht tötend
- unbedenklich für Mensch und Tier
- einfache Installation
- einfache Wartung dank Kontroll-LEDs
- erweiterbar

Set bestehend aus:

1 x Stromgerät mit angeschlossenem Kontaktclip und Halteplatte (291125), 1 x 10 m Zaunband (291128), 1 x 9 Volt Batterie, 1 x Betriebsanleitung

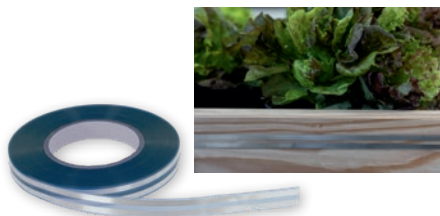
zuverlässig und ohne Gift!

## Technische Daten:

Betriebsspannung:	9 Volt
Batterielaufzeit:	ca. 6 Monate

291128, 291129 Zaunbänder:

- ermöglicht Zaunverlängerung oder Reparatur
- Zaunbandverbinder (Art. 291127) im Lieferumfang nicht enthalten



291127 Zaunbandverbinder:

- für die Erweiterung und Reparatur von Zaunbändern



291126 Beetverbinder:

- mittels Beetverbinder können mehrere Beete mit einem einzigen Stromgerät betrieben werden
- so lässt sich der Zaun auf maximal 30 m Gesamtlänge erweitern



Art. Nr.	€
291130	64,99

Art. Nr.	Beschreibung	Länge	BE	Stück / VE	€
291125	Stromgerät mit angeschlossenem Kontaktclip und Halteplatte				49,99
291126	Beetverbinder				14,99
291127	Zaunbandverbinder		1 Pack	2 / Pack	8,99
291128	Zaunband	10 m			24,99
291129	Zaunband	20 m			44,99



Made in Germany





## FAQ

### **Ich habe kein Hochbeet. Kann ich SnailStop trotzdem anwenden?**

Selbstverständlich! Du kannst das Zaunband auch in Bodennähe auf eine Beeteinfassung aufkleben oder du bastelst dir einen einfachen Holzrahmen rund um dein Gemüse auf den du das Zaunband klebst.

### **Wie lange hält die Batterie?**

Dank der innovativen Impulssteuerung hält die Batterie eine ganze Schneckensaison!

### **Kann ich das Zaunband verlängern?**

Klar! Du kannst den Zaun flexibel erweitern. Alles was du dazu benötigst ist eine zusätzliche Rolle Zaunband (10 m oder 20 m, Art. 291128, 291129) und einen Zaunbandverbinder (Art. 291127)

### **Wie lange darf der Zaun maximal sein?**

Mit einem Generator kannst du bis zu 30 m Zaun schützen.

### **Bekomme ich einen Stromschlag? Ist es gefährlich für mein Kind oder mein Haustier?**

Nein! Dank des Niederspannungskonzepts mit 9V ist eine Berührung absolut unbedenklich.

### **Tötet SnailStop die Schnecken?**

Nein! Die Schnecken spüren nur ein leichtes Kribbeln, das sie zum Umkehren bewegt.

### **Ich habe mehrere Hochbeete. Brauche ich für jedes Hochbeet ein Set?**

Nein! Dank des Beetverbinders (Art. 291126) kannst du mehrere Hochbeete miteinander verbinden und brauchst nur einen Generator.

### **Müssen sich die beiden Enden des Zaunbandes berühren? (geschlossener Kreis)**

Nein! Du musst mit dem Zaunband keinen geschlossenen Stromkreis herstellen.

### **Muss ich jedes Jahr ein neues Zaunband aufkleben?**

Nein! Das Zaunband klebt dauerhaft und zuverlässig auf fast allen Untergründen und kann mehrere Jahre genutzt werden.

### **Was mache ich im Winter mit SnailStop?**

Wir empfehlen, das Gerät nach der Saison abzunehmen und trocken und frostfrei aufzubewahren. Das Zaunband bleibt kleben!

### **Muss ich den Zaunanschlussclip an den beiden Enden des Zaunbandes anbringen?**

Nein! Du kannst die Position des Zaunanschlussclips frei wählen.


### **Mir reichen die 10m Zaunband im Starter Set nicht. Muss ich jetzt ein zweites Set kaufen?**

Nein! Das Zaunband ist in 10 m und 20 m als Zubehör separat erhältlich.


### **Ich habe das Zaunband beschädigt. Muss ich alles neu machen?**

Nein! Mit dem Zaunbandverbinder (Art. 291127) kannst du beschädigte Stellen reparieren.

# SnailStop - Der Elektrische Schneckenzaun

Preiswert und langlebig 


Plug and Play - Prinzip:  
Kinderleichte Installation  
und Anwendung 

Unabhängig von  
Umwelteinflüssen  
(Regen, Hitze, etc.) 


Zuverlässig 



 **Made in  
Germany**

Ungefährlich für  
Mensch und Tier 

Umweltfreundlich 

Flexibel nutzbar und  
beliebig erweiterbar 


Jetzt im ansprechenden Verkaufsdisplay!



Produktvideo



Installationsvideo

Art. Nr.		€
291131	1	

Art. Nr.	Beschreibung	Bestückung
291130	Starterset	12 x
291126	Beetverbinder	4 x
291127	Zaunbandverbinder	4 x
291128	Zaunband 10 m	5 x
291129	Zaunband 20 m	5 x



**JETZT ÜBERALL  
ERHÄLTlich!**



**Albert Kerbl GmbH**

Felizenzell 9  
84428 Buchbach  
Germany  
Tel. +49 8086 933 - 100  
Fax +49 8086 933 - 500  
info@kerbl.de  
www.kerbl.de

**Kerbl Austria Handels GmbH**

Wirtschaftspark 1  
9130 Poggersdorf  
Austria  
Tel. +43 4224 81555  
Fax. +43 4224 81555-629  
order@kerbl-austria.at  
www.kerbl-austria.at

Wir bemühen uns laufend unser Programm zu verbessern und auf dem neuesten Stand zu halten. Änderungen in den Ausführungen behalten wir uns deshalb vor. Mit Erscheinen dieses Kataloges verlieren alle alten Kataloge und Preislisten für diese Produkte ihre Gültigkeit. Bei allen angegebenen Preisen handelt es sich um unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers und verstehen sich inklusive gesetzlicher Mehrwertsteuer. Alle Angaben erfolgen vorbehaltlich Satz- und Druckfehler, Preisänderungen und Irrtum vorbehalten. Änderungen in Farbe und Ausführung aus drucktechnischen Gründen möglich! Nachdruck - auch auszugsweise - darf nur nach vorheriger Genehmigung erfolgen.