

## (DE) Bedienungsanleitung Elektrischer Schneckenzaun – Starter Set #291130

### 1. Allgemeines

Der Elektrische Schneckenzaun bildet bei bestimmungsgemäßer Installation eine unüberwindbare Barriere für alle Arten von Schnecken im heimischen Garten. Durch die niedrige Zauanspannung von 9 V (Block-Batterie) nehmen die Schnecken keinen Schaden, sondern empfinden lediglich ein unangenehmes Krabbeln und werden sofort zum Umdrehen bewegt. Für andere Tiere und auch für Menschen ist die Wirkung nicht spürbar und absolut unbedenklich.

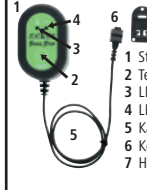
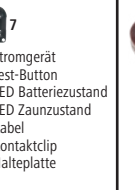


### 2. Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt sowie dessen Zubehörteile dienen ausschließlich der Vergrämung von Schnecken. Ein anderweitiger Einsatz ist nicht vorgesehen. Technische Modifikationen des Systems oder von dessen Bestandteilen sind nicht zulässig!


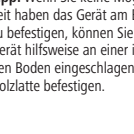

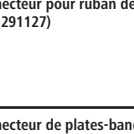
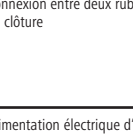
### 3. Sicherheitshinweise

- Prüfen Sie das System regelmäßig auf Beschädigungen. Tauschen Sie ggfs. beschädigte Komponenten aus!
- Verstauen Sie lose Kabel, um Stolpern oder anderweitige Verletzungen zu vermeiden!
- Prüfen Sie regelmäßig den Batteriezustand und entsorgen Sie auslaufende oder beschädigte Batterien umgehend fachgerecht!
- Das Stromgerät darf ausschließlich mit einer 9V Batterie betrieben werden. Der Netzbetrieb ist nicht zulässig.

### 4. Lieferumfang

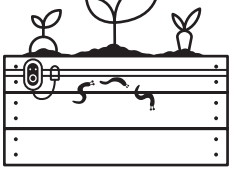
Stromgerät mit angeschlossenen Kontaktclip und Halteplatte (Art. 291125)	10 m Zaunband (Art. 291128)	9 V-Batterie	Befestigungsschraube
 1 Stromgerät 2 Test-Button 3 LED Batteriezustand 4 LED Zauzustand 5 Kabel 6 Kontaktclip 7 Halteplatte			

### 5. Optionales Zubehör / Ersatzartikel

	Funktion	Abb.
<b>Stromgerät mit angeschlossenen Kontaktclip und Halteplatte (Art. 291125)</b>	Stromversorgung	
<b>10 m Zaunband (Art. 291128)</b>	Zaunverlängerung und Reparatur	
<b>20 m Zaunband (Art. 291129)</b>	Zaunverlängerung und Reparatur	
<b>Zaunbandverbinder (Art. 291127)</b>	Verbindung zweier Zaunbänder	
<b>Beetverbinder (Art. 291126)</b>	Stromversorgung eines weiteren unabhängigen Zauns	

### 6. Aufbau des Systems (Funktionsprinzip)

Das Zaunband verfügt über zwei parallele verlaufende, elektrisch leitfähige Kontaktbänder. Eines der Kontaktbänder wird im Betrieb in regelmäßigen Abständen (ca. 2 Sekunden) für kurze Zeit (wenige Millisekunden) unter 9V Spannung versetzt. Durch die schleimige, feuchte Oberfläche der Schnecke ist diese besonders elektrisch leitfähig. Stellt die Schnecke nun bei dem Versuch das Zaunband zu überqueren eine Verbindung zwischen beiden Kontaktbändern her, so fließt kurzzeitig ein geringer Strom. Die Schnecke nimmt dadurch keinerlei Schaden, empfindet den Stromfluss aber als unangenehm und ändert ihre Richtung.



Für Menschen und andere Tiere sind Strom und Spannung der Batterie zur Wahrnehmung viel zu gering. Der Betrieb ist damit absolut unbedenklich.

Es ist möglich bis zu drei separate Zaunabschnitte mit nur einem Stromgerät zu versorgen (siehe Kapitel 9, Betrieb mehrerer Zäune mit einem Stromgerät).

### 7. Installation

#### 7.1. Vorbereitungen vor der Installation

##### Umgebungsbedingungen

Halten Sie nach Möglichkeit ausreichend Abstand zum Erdboden ein, um eine Verschmutzung des Zauns oder den Bewuchs durch Pflanzen zu vermeiden. Bei Hochbeton empfiehlt sich die Montage im oberen Drittel. Achten Sie stets darauf, dass Pflanzen nicht in Kontakt mit dem Zaunband kommen. Dies kann die Funktion negativ beeinflussen.

##### Oberfläche:

- Untergrund möglichst staub- und schmutzfrei: Untergrund gegebenenfalls vor der Installation reinigen und gut abtrocknen lassen.
- Untergrund frei von Fetten und Ölen: Mögliche Verunreinigung des Untergrunds mit fettlösendem Substranz reinigen. Besonders metallische Oberflächen sind häufig geölt oder gefettet!
- **Achtung:** Auf frisch albehandelten Hölzern kann die Haftung des Zaunbands beeinträchtigt werden. Warten Sie einige Wochen mit der Montage des Zaunbands bis das Öl weitgehend eingezogen ist.
- Holz: Die Oberfläche sollte möglichst glatt sein (gehobelt oder geschliffen). Eine ölfreie, wasserfeste Beschichtung für den Außenbereich wird empfohlen um die Anhaftung des Zaunbands zu erhöhen.
- Beton: Die Oberfläche sollte zunächst gereinigt und abgeschleift werden, um grobe Körner und Unebenheiten zu beseitigen. Eine Vorbehandlung der Oberfläche mit Tiefengrund wird empfohlen um die Anhaftung des Zaunbands zu gewährleisten.

##### Zaunanschluss:

Vor dem Anbringen des Zaunbandes müssen die Positionen der Halteplatten des Stromgeräts und eventueller Beetverbinder ausgewählt werden (die Montage der Halteplatte erfolgt zeitgleich mit dem Ankleben des Zaunbandes).

### 7.2. Installation des Zaunbandes

#### Aufkleben des Zaunbandes und Anbringen der Halteplatte

Beachten Sie, dass das Zaunband niemals liegend sondern ausschließlich an vertikalen Flächen angebracht werden darf. Anderenfalls kann Regenwasser nicht abfließen und so einen Kurzschluss verursachen. Das selbstklebende Zaunband lässt sich auf benähe allen Arten von Untergründen (Holz, Metall, Kunststoff, Stein und Beton) einfach und dauerhaft befestigen und kann bei Bedarf mit einer Haushaltsschere gekürzt werden.

Ziehen Sie die Schutzfolie an der rücksichtigen Klebefläche des Zaunbands stückweise ab. Kleben Sie das Zaunband möglichst geradlinig auf den vorgesehenen Untergrund. Kleine Spalten am Untergrund (kleiner 2-3 mm) sind unproblematisch. Sind diese größer, so können kleine Schnecken hindurchkriechen! Verschließen Sie eventuelle Lücken oder legen Sie das Zaunband an die Kontur an.

Platzieren Sie jeweils die Halteplatte des Stromgeräts oder des Beetverbinders (falls mehrere Zäune mit einem Gerät betrieben werden sollen, siehe auch unter 10 „Betrieb mehrerer Zäune mit einem Stromgerät“) bevor Sie das Zaunband fest mit der Handfläche andrücken. Bei Holzuntergründen kann die Halteplatte auch vor dem Anbringen des Zaunbandes mit Schrauben befestigt werden. Auf allen anderen Untergründen wird die Halteplatte nur mit der Klebefkraft des Zaunbandes befestigt.

Sollte das Zaunband zu lang sein, können Sie es mithilfe einer Schere kürzen. Achten Sie darauf, dass die Enden möglichst gerade sind.

### Zaunband verlängern

Bei Bedarf kann das Zaunband mittels 10m Zaunband (Art. 291128) oder 20m Zaunband (Art. 291129) und Zaunbandverbinder (Art. 291127) verlängert werden. Diese Artikel sind nicht im Lieferumfang enthalten und als Zubehör erhältlich. Gehen Sie dazu wie folgt vor:



1. Schneiden Sie beide Enden des Zaunbandes möglichst gerade ab, sodass diese bündig zusammen-treffen (kein Überlappen)
2. Platzieren Sie hinter beiden Bandenden mittig die Halteplatte. Ziehen Sie den Schutzfilm der Bänder ab und drücken Sie diese fest an. Die Zaunbänder dürfen nicht überlappen.
3. Platzieren Sie den Kontaktclip zur Herstellung der elektrischen Brücke.

**TIPP:** Wenn Sie eine beliebige Stelle des Zauns auf Funktion prüfen möchten, gehen Sie dazu wie folgt vor: Überprüfen Sie mit einem metallischen Gegenstand (z.B. Nagel, Schraubendreher o.ä.) für mindestens 10 Sekunden beide Kontaktstreifen des Zaunbands an der Stelle, die Sie überprüfen möchten.

Prüfen Sie zeitgleich das Stromgerät:

- a. Beginnt die Zauzustand LED nach 10 Sekunden rot zu blinken, so ist die Funktion des Zauns an dieser Stelle in Ordnung.
- b. Kommt kein Hinweis auf (oder blinkt die Zauzustand LED grün bei Drücken des Testbuttons), so besteht keine durchgängige elektrische Verbindung am Zaun. Überprüfen Sie alle Kontaktstellen und führen Sie den Test erneut durch.

Der gesamte Zaun muss keine Schleife bilden, ein Verbinden der offenen Enden ist also nicht notwendig, erhöht jedoch die Zuverlässigkeit. Überschüssiges Zaunband kann einfach mit einer Haushaltsschere abgeschnitten werden.

**Praxistipp:** Sie können mit dem Elektrischen Schneckenzaun aus diesem Grund auch Rasenkanten vor Schnecken schützen ohne eine Schleife mit dem Zaunband zu bilden.

Achten Sie darauf, dass die abgeschnittenen Enden keinen Kurzschluss verursachen. Dies ist vor allem bei metallischen Untergründen relevant. Entfernen Sie dazu an den Enden einfach jeweils ein Stück der beiden leitenden Aluminiumbänder vom Trägermaterial (ca. 2mm)

### 7.3. Anschließen des Stromgeräts



Verbinden Sie den Kontaktclip des Stromgeräts mit der Halteplatte.

Befestigen Sie das Stromgerät mithilfe der beiliegenden Schraube stets hängend (Aufhängungsöffnung an der Rückseite) um die Dichtheit zu gewährleisten.

Drücken Sie den Test-Button um die Funktion des Zauns zu prüfen. Bei ordnungsgemäßer Installation blinkt die Hinweis LED Zauzustand grün (siehe Kapitel 8, Bedienung).

**Tipp:** Wenn Sie keine Möglichkeit haben das Gerät am Beet zu befestigen, können Sie das Gerät hilfsweise an einer in den Boden eingeschlagenen Holzlatte befestigen.

### 8. Bedienung

#### 8.1. Einschalten des Stromgeräts

Mit dem Einsetzen der Batterie wird das Gerät automatisch aktiviert und direkt betriebsbereit.



**8.2. Zauzustand**  
• Bei ordnungsgemäßer Installation des Zaunbands blinkt die Hinweis LED grün.  
• Im Falle einer Störung (Kurzschluss) blinkt die Hinweis LED rot.  
In diesem Fall besteht an einer Stelle am Zaun eine direkte elektrische Verbindung zwischen den beiden Kontaktbändern (z.B. durch metallischen Kontaktabschluss, unangemessene Verlangung, starken Bewuchs des Zauns o.ä.). Überprüfen Sie den gesamten Zaun und beheben Sie den Kurzschluss.

**8.3. Batteriezustand**  
• Bei ausreichender Batteriespannung blinkt die Hinweis LED grün bei Drücken des Test-Buttons.  
• Bei niedriger Batteriespannung blinkt die Hinweis LED bei Drücken des Test-Buttons rot. Bei leerer Batterie leuchtet die Hinweis LED permanent rot. Ersetzen Sie in beiden Fällen umgehend die Batterie.

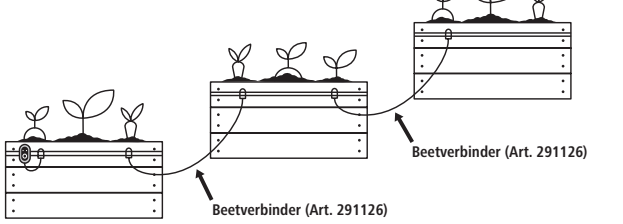
**8.4. Testbutton**  
• Um Energie zu sparen, blinken die Hinweis LEDs nur im Störfall permanent (Zaunstörung, Batterie leer).  
• Durch Drücken des Testbuttons können Zustand von Zaun und Batterie aber jederzeit überprüft werden.

#### 9. Betrieb mehrerer Zäune mit einem Stromgerät

Bei Bedarf können mehrere separate Zäune mit einem Beetverbinder (Art. 291126) verbunden und somit mit einem einzigen Stromgerät betrieben werden. Dies bietet sich beispielsweise dann an, wenn separate, nebeneinanderstehende Beete umzäunt werden sollen. Das Stromgerät wird an einem Beet angeschlossen. Ein weiteres Beet wird mithilfe des Beetverbinders (Art. 291126) verbunden und mit Strom versorgt.

Der Beetverbinder besteht aus zwei mit einem Kabel verbundenen Kontaktclips und zwei Halteplatten. Die Montage der Halteplatten sowie der Kontaktclips wird in Kapitel 7.2 und 7.3 beschrieben.

Anschluss von weiteren Beeten:



Bitte beachten Sie immer die maximal zulässige Zaunlänge von 30m. Darüber hinaus kann die Wirkung des Zauns nachlassen, die Batterielebensdauer kann sich erheblich verkürzen.

### 10. Reinigung und Instandhaltung

#### 10.1. Entfernen von Schnecken

Bei starkem Schneckenbefall kann sich Schleim auf dem Zaunband ablagern. Dieser kann die Funktion des Zauns beeinflussen und wirkt sich in hoher Konzentration negativ auf die Batterielebensdauer aus. Entfernen Sie den aufgewickelten Schleim nur bei nasser Witterung mit einem nassen Schwamm oder Lappen. Niemals angetrockneten Schleim abkratzen, da dadurch der metallische Leiter des Zaunbands beschädigt werden kann.

#### 10.2. Entfernen von Bewuchs

Bewuchs (Gräser, Blätter...) kann elektrische Brücken bilden und die Funktion negativ beeinflussen. Außer dem können Pflanzenteile von den Schnecken als „Leiter“ genutzt werden, um den Zaun zu überwinden. Schneiden Sie etwaigen Bewuchs daher regelmäßig zurück.

### 11. Wartung und Reparatur

#### 11.1. Austausch der Batterie

Bei niedrigem Batteriestand muss die 9V Blockbatterie getauscht werden. Achten Sie beim Tausch der Batterie darauf, dass der Deckel wieder korrekt platziert und angeschraubt wird, um die Dichtheit des Gehäuses zu gewährleisten.

#### 11.2. Fehler und mögliche Lösungen

**12.1. Teile des Zauns oder der gesamte Zaun werden von Schnecken überwunden**  
Überprüfen Sie alle Kontaktstellen auf Durchgängigkeit. Führen Sie den unter 7.2. beschriebenen Test durch, um die fehlerhafte Stelle zu lokalisieren.

#### 12.2. Die Zaunhinweis LED blinkt permanent rot

Es liegt ein Kurzschluss am Zaunband vor (beide Kontaktstreifen wurden überbrückt, beispielsweise durch einen metallischen Fremdkörper oder durch unsachgemäße Installation der Komponenten). Prüfen Sie die Installation um den Kurzschluss zu beheben.

### 13. Technische Daten

- Betriebsspannung: 9V
- Batterieaufladzeit: ca. 6 Monate (bei 10m Zaunlänge, ohne Bewuchs)

### 14. Entsorgung

#### Elektroschrott

Die sachgerechte Entsorgung des Gerätes nach dessen Funktionstüchtigkeit obliegt dem Betreiber. Beachten Sie die einschlägigen Vorschriften Ihres Landes. Das Gerät darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Im Rahmen der EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten wird das Gerät bei den kommunalen Sammelstellen bzw. Wertstoffhöfen kostenlos entgegengenommen oder kann zu Fachhändlern, die einen Rücknahmeservice anbieten, zurückgebracht werden. Die ordnungsgemäße Entsorgung dient dem Umweltschutz und verhindert mögliche schädliche Auswirkungen auf Mensch und Umwelt.

#### CE-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Albert KERBL GmbH, dass sich das in dieser Anleitung beschriebene Produkt/Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen und Richtlinien befindet. Das CE-Zeichen steht für die Erfüllung der Richtlinien der Europäischen Union.

#### Expertenteam Hobbyfarming

Deutschland: +49 8086 933-323 hobbyfarming@kerbl.com  
Österreich: +43 4224 81555-655 hobbyfarming@kerbl-austria.at  
International: +49 8086 933-323 hobbyfarming@kerbl.com

### (FR) Mode d'emploi Clôture électrique anti-limaces – Kit débutant #291130

#### 1. Généralités

Une fois installée de manière conforme à l'usage prévu, la clôture électrique anti-limaces constitue une barrière infranchissable pour toutes sortes de limaces dans le jardin familial. Grâce à la faible tension de la clôture de 9 volts (pile monobloc), les limaces ne subissent aucun dommage et ne ressentent que des picotements désagréables qui les incitent immédiatement à faire demi-tour. L'effet est imperceptible et absolument inoffensif pour les autres animaux et pour l'homme.

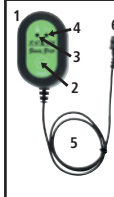
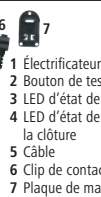
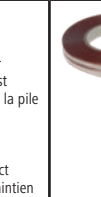

#### 2. Utilisation conforme à l'usage prévu

Ce produit et ses accessoires servent exclusivement à repousser les limaces. Aucune autre utilisation n'est prévue pour ce produit. Il est interdit de procéder à des modifications techniques du système ou de ses parties constitutives!

#### 3. Consignes de sécurité

- Vérifier l'absence d'endommagement du système régulièrement. Remplacer les composants endommagés si nécessaire!
- Attachez les câbles détachés afin d'éviter de trébucher et de vous blesser!
- Vérifiez régulièrement l'état de la pile et éliminez immédiatement les piles qui fuient ou qui sont endommagées de manière appropriée.
- L'utilisation de l'électrificateur est exclusivement permise avec une pile 9 volts. Une utilisation sur secteur est interdite.

### 4. Pièces fournies

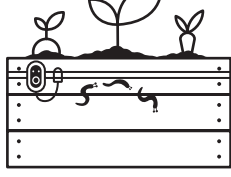
Électrificateur avec clip de contact raccordé et plaque de maintien (Réf. 291125)	Ruban de clôture de 10 m (Réf. 291128)	Pile monobloc de 9 volts	Vis de fixation
 1 Électrificateur 2 bouton de test 3 LED d'état de la clôture 4 LED d'état de la clôture 5 câble 6 Clip de contact 7 Plaque de maintien			

### 5. Accessoires en option / pièces de rechange

	Fonction	Fig.
<b>Électrificateur avec clip de contact raccordé et plaque de maintien (Réf. 291125)</b>	Alimentation électrique	
<b>10 m Ruban de clôture (Réf. 291128)</b>	Rallongue de clôture et réparation	
<b>20 m Ruban de clôture (Réf. 291129)</b>	Rallongue de clôture et réparation	
<b>Connecteur pour ruban de clôture (Réf. 291127)</b>	Connexion entre deux rubans de clôture	
<b>Connecteur de plates-bandes (Réf. 291126)</b>	Alimentation électrique d'une autre clôture indépendante	

### 6. Structure du système (principe de fonctionnement)

Le ruban de clôture dispose de deux bandes de contact parallèles et conductrices d'électricité. Pendant le fonctionnement, l'une des bandes de contact est soumise à des intervalles réguliers (environ 2 secondes) à une tension de 9 volts pendant un très bref laps de temps (quelques millisecondes). L'humidité visqueuse et humide rend la limace particulièrement conductrice d'électricité. Un faible courant électrique circule brièvement dès que la limace établit une connexion entre les deux bandes de contact en tentant de franchir le ruban de clôture. La limace ne subit alors aucun dommage, mais elle ressent le flux de courant comme désagréable et change de direction.



Le courant et la tension de la pile sont bien trop faibles pour être perçus par l'homme et d'autres animaux. Le fonctionnement est donc absolument inoffensif.

Un seul électrificateur permet d'alimenter jusqu'à trois sections de clôture distinctes (voir chapitre 9, Utilisation de plusieurs clôtures avec un électrificateur).

### 7. Installation

#### 7.1. Préparation de l'installation

##### Conditions ambiantes

Si possible, respectez une distance suffisante par rapport à la terre pour éviter que la clôture ne se salisse ou qu'elle ne soit couverte par la végétation. Pour les parterres surélevés, nous recommandons de l'installer dans le tiers supérieur. Veillez toujours à ce que les plantes n'entrent pas en contact avec le ruban de clôture. Un contact avec les plantes risque d'avoir une influence négative sur la clôture.

##### Surface :

- Avant de procéder à l'installation du ruban de clôture, observer les points suivants afin de garantir une adhérence maximale du ruban de clôture :
  - Support exempt de poussières et de saletés dans la mesure du possible : Si nécessaire, nettoyer le support avant l'installation et laissez-le bien sécher.
  - Support exempt de graisses et d'huile : Nettoyer les éventuelles salissures du support avec une substance dégraissante. Notamment les surfaces métalliques sont fréquemment huilées au graissage!
  - **Attention :** Il se pourrait que l'adhérence du ruban de clôture soit entravée sur les bois fraîchement traités. Patientez quelques semaines jusqu'à ce que l'huile soit largement absorbée, avant de procéder à l'installation du ruban de clôture.
  - Bois : La surface doit être aussi lisse que possible (rabotée ou poncée). Un revêtement sans huile et imperméable est recommandé à l'extérieur pour augmenter l'adhérence du ruban de clôture.
  - Béton : La surface doit être préalablement nettoyée et abrasée afin d'éliminer les gros grains et les irrégularités. Un traitement préliminaire de la surface avec un primaire d'accrochage est recommandé pour garantir une meilleure adhérence du ruban de clôture.

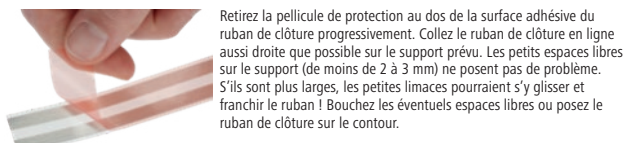
#### Raccordement de la clôture :

Avant de poser le ruban de clôture, il faut choisir les positions des plaques de maintien de l'électrificateur et des éventuels connecteurs de plate-bande (à pose de la plaque de maintien se fait en même temps que le collage du ruban de clôture).

### 7.2. Installation du ruban de clôture

#### Collage du ruban de clôture et mise en place des plaques de maintien

Veuillez considérer que le ruban de clôture ne doit jamais être posé à plat, mais exclusivement sur des surfaces verticales. Au cas contraire, l'eau de pluie ne pourrait pas s'écouler et provoquer un court-circuit. Le ruban de clôture autocollant se fixe facilement et durablement sur presque tous les types de supports (bois, métal, plastique, pierre et béton) et peut être raccourci avec des ciseaux de ménage si nécessaire.



Retirez la pellicule de protection au dos de la surface adhésive du ruban de clôture progressivement. Collez le ruban de clôture en ligne aussi droite que possible sur le support vierge. Les petits espaces libres sur le support (de moins de 2 à 3 mm) ne posent pas de problème. S'ils sont plus larges, les petites limaces pourraient s'y glisser et franchir le ruban 1 Bouchez les éventuels espaces libres ou posez le ruban de clôture sur le contour.

Placez la plaque de maintien de l'électrificateur ou du connecteur de plate-bande (si plusieurs clôtures doivent être utilisées avec un seul électrificateur, voir également le point 10 : « Utilisation de plusieurs clôtures avec un électrificateur ») avant de presser le ruban de clôture fermement avec la paume de la main sur le support. Sur les supports en bois, la plaque de maintien peut également être fixée avec des vis avant la pose du ruban de clôture. Sur tous les autres supports, la plaque de maintien est uniquement fixée par la poignée du ruban de clôture.

Si le ruban de clôture est trop long, vous pouvez le raccourcir avec des ciseaux. Veillez à ce que les extrémités soient aussi droites que possible.

#### Rallongement du ruban de clôture

Si nécessaire, vous pouvez rallonger le ruban de clôture avec le ruban de clôture de 10 mètres (Réf. 291128) ou le ruban de 20 mètres (Réf. 291129) et des connecteurs de ruban (Réf. 291127). Ces articles ne sont pas fournis et disponibles comme accessoires.

Procédez comme suit :



1. Couper les deux extrémités du ruban de clôture à angle aussi droit que possible, de sorte qu'elles puissent s'affiler (sans chevauchement !).
2. Placez la plaque de maintien au milieu derrière les deux extrémités du ruban. Retirez la pellicule de protection des rubans et pressez-les fermement sur le support. Les rubans de clôture ne doivent pas se chevaucher.
3. Mettez le clip de contact en place pour réaliser le pont électrique.

**ASTUCE :** Procédez comme suit si vous voulez vérifier le fonctionnement de n'importe quel endroit de la clôture : Servez-vous d'un objet métallique (un clou, un tournevis ou un objet similaire) pour pointer les deux bandes de contact du ruban de clôture à l'endroit que vous voulez contrôler pendant au moins 10 secondes. Vérifiez simultanément le fonctionnement de l'électrificateur :

- a. L'endroit de la clôture à contrôler fonctionne correctement si la LED d'état de la clôture commence à clignoter en rouge après 10 secondes.
- b. Aucune connexion électrique n'est établie à défaut d'un signal quelconque (ou si la LED d'état de la clôture ne clignote pas en vert en appuyant sur le bouton de test). Vérifiez tous les points de contact et répétez le test.

La clôture dans l'ensemble ne forme une boucle, et il n'est donc pas requis de relier les extrémités ouvertes, bien que cela puisse augmenter la fiabilité de fonctionnement. Vous pouvez couper les excédents du ruban de clôture avec des ciseaux de ménage. **Conseil pratique :** Pour cette raison, vous pouvez également utiliser la clôture électrique anti-limaces pour protéger les bordures de pelouse contre les limaces sans former de boucle avec le ruban de clôture.

Veillez à ce que les extrémités coupées ne provoquent pas de court-circuit. Cette précaution est particulièrement importante pour les supports métalliques. Pour ce faire, retirez simplement un morceau (d'environ 2 mm) de chacun des deux rubans en aluminium conducteurs du matériau support.

### 7.3. Raccordement de l'électrificateur



Raccordez le clip de contact de l'électrificateur avec la plaque de maintien.

Fixer toujours l'électrificateur en suspension à l'aide de la vis fournie (trou de suspension à l'arrière) afin de garantir l'étanchéité.

Appuyez sur le bouton de test pour vérifier le fonctionnement de la clôture. Si l'installation est correcte, la LED de signalisation clignote en vert (voir chapitre 8, Utilisation).

### 8. Utilisation

#### 8.1. Connexion de l'électrificateur

L'électrificateur est activé automatiquement dès l'insertion de la pile et prêt à fonctionner.



**8.2. État de la clôture**  
• Si le ruban de clôture est correctement installé, la LED de signalisation clignote en vert.  
• La LED de signalisation clignote en rouge lors d'un dérangement (court-circuit). Dans ce cas, la clôture est soumise à une connexion électrique directe entre les deux bandes de contact (cela peut provenir d'un contact métallique, d'une rallonge incorrecte, d'une forte végétation sur la clôture ou autre). Contrôlez l'ensemble de la clôture et remédiez au court-circuit.

#### 8.3. État de la pile

- Si la tension de la pile est suffisante, la LED de signalisation clignote en vert dès l'actionnement du bouton de test.
- Si la tension de la pile est trop faible, la LED de signalisation clignote en rouge dès l'actionnement du bouton de test rouge. Si la pile est vide, la LED de signalisation brille en rouge en permanence. Remplacer immédiatement la pile dans ces deux cas.

#### 8.4. Bouton de test

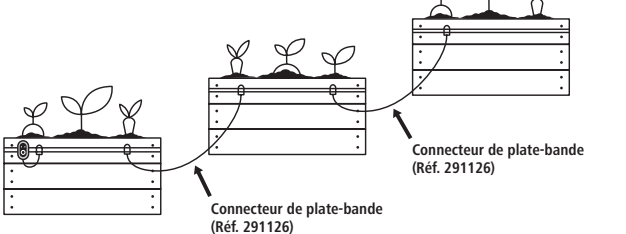
- Pour économiser de l'énergie, les LEDs de signalisation clignent uniquement en cas de dérangement (panne de la clôture, pile vide).
- L'actionnement du bouton de test permet de vérifier l'état de la clôture et de la pile à tout moment.

### 9. Utilisation de plusieurs clôtures avec un électrificateur

Si nécessaire, vous pouvez relier plusieurs clôtures séparées avec un connecteur de plate-bande (Réf. 291126) et les faire fonctionner avec un seul électrificateur. Cette solution s'impose par exemple pour cloître les plates-bandes séparées et juxtaposées. Raccordez l'électrificateur à une plate-bande. Servez-vous du connecteur de plate-bande (Réf. 291126) pour relier une seconde plate-bande et l'alimenter en électricité.

Le connecteur de plate-bande est composé de deux clips de contact et de deux plaques de maintien reliés par un câble. L'installation des plaques de maintien et des clips de contact est décrite aux chapitres 7.2 et 7.3.

Raccordement d'autres plates-bandes :



Veillez à ne pas dépasser la longueur maximale de la clôture de 30 mètres. Passée



## 8. Operation

### 8.1. Switching the power supply on

Inserting the battery causes the device to be automatically activated and ready for operation.

#### 8.2. Fence status

- When the fence tape is installed correctly, the indicator LED flashes green.
- If there is a fault (short circuit), the indicator LED flashes red. In this case, there is a direct electrical connection between the two contact strips on the fence (e.g. caused by a metal contact, incorrect extension, heavy plant growth in front of the fence, etc.). Check the entire fence and eliminate the short circuit.

#### 8.3. Battery status

- When the battery voltage is sufficient, the indicator LED flashes green when the test button is pressed.
- When the battery voltage is low, the indicator LED flashes red when the test button is pressed. When the battery is flat, the indicator LED lights up solid red. In both cases, replace the battery immediately.

#### 8.4. Test button

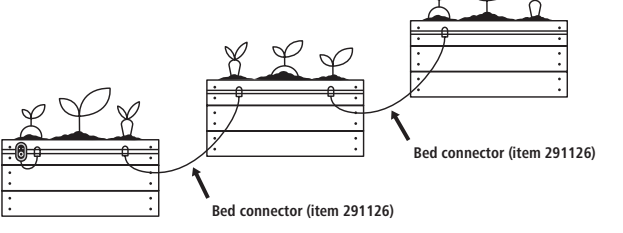
- To save power, the indicator LEDs only flash constantly in the event of a fault (fence fault, battery flat).
- Pressing the test button allows the status of the fence and battery to be checked at any time, however.

### 9. Operating multiple fences with one power unit

If necessary, multiple separate fences can be connected to one bed connector (item 291126) and therefore operated with a single power unit. This is useful, for example, if separate, adjacent beds are to be fenced off. The power unit is connected to one bed. A further bed is connected and supplied with power using the bed connector (item 291126).

The bed connector consists of two contact clips linked by a cable and two retaining plates. The retaining plates and the contact clips are installed as described in Section 7.2 and 7.3.

Connecting further beds:



please always note the maximum permissible fence length of 30 m. Beyond this length, the effect of the fence can be reduced and the battery service life can also be significantly shortened.

### 10. Cleaning and maintenance

#### 10.1. Removing slug slime

In the event of heavy slug attacks, slime can build up on the fence tape. This can influence the function of the fence and, at high concentrations, can have a negative impact on the battery service life. Remove softened slime only in wet weather with a wet sponge or cloth. Never scratch off dried slime since this can damage the metal conductor in the fence tape.

#### 10.2. Removing plants

Plant growth (grass, leaves, etc.) can form electrical bridges and have a negative impact on the fence's function. Slugs can also use parts of plants as "ladders" to overcome the fence. You should therefore regularly cut back any such plant growth.

### 11. Maintenance and repair

#### 11.1. Changing the battery

When the battery level is low, the 9 V block battery must be replaced. When replacing the battery, ensure that the cover is repositioned and screwed on correctly in order to ensure the housing's leak tightness.

### 12. Errors and possible solutions

#### 12.1. Parts of the fence or the entire fence are overcome by slugs

Check all of the contact points to ensure they are continuous. Carry out the test described in 7.2 to localise the faulty area.

#### 12.2. The LED fence indicator flashes red constantly

There is a short circuit in the fence tape (both contact strips have been bridged, for example by a metallic foreign body or due to incorrect installation of the components). Check the installation to eliminate the short circuit.

#### 13. Technical data

- Operating voltage: 9 V
- Battery service life: approx. 6 months (for a 10 m fence length, without plant growth)

#### 14. Disposal

**Electronic scrap**  
Disposing of this device after its service life is the responsibility of the operator. Please consult the valid national regulations. The device must not be disposed of in household waste. In accordance with the stipulations of the EU Directive on the Disposal of Electrical and Electronic Devices, the device can be disposed of free of charge at the local waste collection or recycling centre. Alternatively, it can be returned to retailers who offer a collection service. The proper disposal helps to ensure environmental protection and prevents any adverse effects on human health and the environment.

**CE/UKCA-conformity declaration**  
Albert KERBL GmbH hereby declares that the product / device described in these instructions complies with the fundamental requirements and other relevant stipulations and regulations. The CE-/UKCA-mark confirms compliance with the Directives of the European Union or the relevant UK legislation.

#### Hobby farming expert team:

Germany: +49 8086 933-323      hobbyfarming@kerbl.com  
Austria: +43 4224 81555-455      hobbyfarming@kerbl-austria.at  
International: +49 8086 933-323      hobbyfarming@kerbl.com

### (IT) Istruzioni per l'uso Recinzione elettrica contro le lumache – Starter set #291130

#### 1. Informazioni generali

Se correttamente utilizzata, la recinzione elettrica contro le lumache forma una barriera inavvicinabile per tutti i tipi di lumache nei giardini domestici. Grazie alla bassa tensione di 9 Volt della recinzione (batteria a blocco), le lumache non subiscono alcun danno, percepiscono solo uno sgradevole formicolio che le spinge a cambiare immediatamente direzione. Per altri animali e per l'uomo l'effetto non è percettibile ed è assolutamente sicuro.

#### 2. Uso conforme

Questo prodotto e i suoi accessori servono esclusivamente a disturbare le lumache. Non è previsto un uso differente. Non sono ammesse modifiche tecniche del sistema o dei suoi elementi costitutivi!

#### 3. Avvertenze di sicurezza

- Controllare regolarmente che il sistema non presenti danni. Sostituire eventuali componenti danneggiati!
- Sistemare i cavi sparsi per evitare di inciampare o ferirsi in alto modo!
- Controllare regolarmente le condizioni della batteria e smaltire immediatamente e nel rispetto dell'ambiente le batterie danneggiate o che presentano perdite!
- L'apparechio elettrico può essere alimentato esclusivamente con una batteria da 9 V. Non è ammessa l'alimentazione da rete elettrica.

#### 4. Dotazione

Apparechio elettrico con clip di contatto collegata e piastra di fissaggio (art. 291125)	10 m di nastro per recinzioni (art. 291128)	Batteria da 9 V	Vite di fissaggio

	Funzione	Fig.
<b>Apparechio elettrico con clip di contatto collegata e piastra di fissaggio (art. 291125)</b>	Alimentazione elettrica	
<b>10 m Nastro per recinzioni (art. 291128)</b>	Prolungamento della recinzione e riparazione	
<b>20 m Nastro per recinzioni (art. 291129)</b>	Prolungamento della recinzione e riparazione	
<b>Connettore per nastro per recinzioni (art. 291127)</b>	Collegamento di due nastri per recinzioni	
<b>Connettore per aiuole (art. 291126)</b>	Alimentazione elettrica di un'ulteriore recinzione indipendente	

### 6. Struttura del sistema (principio di funzionamento)

Il nastro per recinzioni dispone di due nastri di contatto elettro-conduttivi paralleli. Uno dei nastri di contatto, durante il funzionamento, viene attraversato per breve tempo (pochi milisecondi) da una tensione a 9 V a intervalli regolari (circa 2 secondi).

A causa della sua superficie viscosa e umida, la lumaca conduce particolarmente bene la corrente elettrica. Se la lumaca, nel tentativo di oltrepassare la recinzione, crea un collegamento tra i due nastri di contatto, per breve tempo scorre una corrente elettrica di entità ridotta. La lumaca non subisce alcun danno, ma percepisce un flusso elettrico sgradevole e una sua direzione di movimento.

Corrente e tensione della batteria vengono percepite in misura molto inferiore dalle persone e dagli altri animali. Il funzionamento, pertanto, è assolutamente sicuro.

È possibile alimentare fino a tre sezioni di recinzione distinte con un unico apparecchio elettrico (vedere il capitolo 9. Uso di più recinzioni con un apparecchio elettrico).

### 7. Installazione

#### 7.1. Operazioni di preparazione all'installazione

**Condizioni ambientali**  
Ove possibile, mantenere una distanza sufficiente dal terreno per evitare che la recinzione possa essere sporcata da piante o vegetazione. In caso di aiuole alte si consiglia il montaggio nella parte superiore. Accertarsi sempre che le piante non possano entrare in contatto con la recinzione elettrificata. Un tale contatto potrebbe influire negativamente sul funzionamento.

#### Superficie:

Per garantire la massima adesione del nastro per recinzioni, prima della sua installazione, si dovrebbero rispettare i seguenti punti:

- Sottofondo il più possibile pulito e privo di sporcizia: eventualmente pulire il sottofondo e attendere la sua completa asciugatura prima dell'installazione.
- Sottofondo privo di grasso e oli: rimuovere eventuali contaminazioni dal sottofondo con una sostanza sgrassante. Specialmente le superfici metalliche sono spesso oliate o ingrassate!
- Attenzione:** L'adesività del nastro per recinzioni può essere compromessa sulle superfici in legno appena trattate con olio. Prima di montare il nastro per recinzioni, attendere alcune settimane affinché l'olio penetri in gran parte nel materiale.
- Legno: La superficie dovrebbe essere il più possibile liscia (gialata o carteggiata). Per l'esterno si consiglia un rivestimento senza olio e resistente all'acqua per aumentare l'adesione del nastro per recinzioni.
- Cemento: La superficie dovrebbe essere precedentemente pulita e levigata per rimuovere le granulosità grossolane e le irregolarità. Si consiglia un pretrattamento della superficie con un aggrappante per garantire l'adesione del nastro per recinzioni.

#### Collegamento della recinzione:

Prima di applicare il nastro per recinzioni, è necessario scegliere le posizioni delle piastre di fissaggio dell'apparechio elettrico e di eventuali connettori per aiuole (il montaggio della piastra di fissaggio si effettua contemporaneamente all'incollaggio del nastro).

### 7.2. Installazione del nastro per recinzioni

#### Incollaggio del nastro per recinzioni e applicazione delle piastre di fissaggio

Attenzione, il nastro per recinzioni non può mai essere applicato su superfici orizzontali, ma solo su superfici verticali. Diversamente, l'acqua piovana non potrebbe defluire e provocherebbe un cortocircuito. Il nastro automatico può essere fissato in modo semplice e permanente praticamente con tutti i tipi di superfici (legno, metallo, plastica, pietra e cemento) e può essere accorcato in caso di necessità con una normale forbice.



#### Prolungamento del nastro per recinzioni

In caso di necessità, il nastro per recinzioni può essere prolungato con 10 m di nastro (art. 291128) o 20 m di nastro (art. 291129) e l'apposito connettore (art. 291127).

Questi articoli non sono forniti con il prodotto e sono disponibili come accessori.

Procedere come segue:



- Tagliare le due estremità del nastro per recinzioni il più diritto possibile in modo che coincidano (senza sovrapposizioni).
- Posizionare centralmente la piastra di fissaggio dietro le due estremità del nastro. Staccare la pellicola protettiva dei nastri e premere bene. I nastri per recinzioni non devono sovrapporsi.
- Posizionare la clip di contatto per la creazione del ponte elettrico.

**SUGGERIMENTO:** Se si desidera testare il funzionamento in un punto qualsiasi della recinzione, procedere come segue: Con un oggetto metallico (come un chiodo, un cacciavite o simili) bypassare per almeno 10 secondi le due strisce di contatto del nastro nel punto che si vuole testare. Contemporaneamente controllare l'apparechio elettrico:

a. Se il LED di stato della recinzione dopo 10 secondi inizia a lampeggiare con luce rossa, il funzionamento della recinzione nel punto testato è corretto.

b. Se non si ottiene alcuna indicazione (o il LED di stato della recinzione lampeggia con luce verde alla pressione del pulsante di test) significa che non c'è un collegamento elettrico continuo nella recinzione. Controllare tutti i punti di contatto ed eseguire nuovamente il test.

L'intera recinzione non deve obbligatoriamente formare un circuito chiuso, per cui un collegamento delle estremità aperte non è necessario, ma aumenta l'efficacia. Il nastro per recinzioni in eccesso può essere tagliato facilmente con una normale forbice.

**Consiglio pratico:** Per questa ragione, con la recinzione elettrica contro le lumache è possibile proteggere dalle lumache anche i bordi dei prati senza formare un circuito chiuso con il nastro.



Collegare la clip di contatto dell'apparechio elettrico con la piastra di fissaggio.

Fissare l'apparechio elettrico con l'aiusello della vite fornita in modo che sia sempre sospeso (apertura per sospensione sul lato posteriore) per garantire la tenuta ermetica.

**Suggerimento:** Se non è possibile fissare l'apparechio all'aiuola, è possibile fissarlo a un listello di legno ausiliario conficcato nel terreno.

### 8. Uso

#### 8.1. Accensione dell'apparechio elettrico

Con l'inserimento della batteria, l'apparechio si attiva automaticamente ed è subito pronto per l'uso.

#### 8.2. Stato della recinzione

- In caso di corretta installazione del nastro per recinzioni, il LED di indicazione lampeggia con luce verde.
- In caso di anomalia (corto circuito) il LED di indicazione lampeggia con luce rossa. Questo significa che in un punto della recinzione c'è un collegamento elettrico diretto tra i due nastri di contatto (ad esempio causato da chiusura di contatto metallica, prolungamento non effettuato correttamente, fitta vegetazione nella recinzione o simili). Controllare l'intera recinzione e rimuovere il cortocircuito.

#### 8.3. Stato della batteria

- Se la batteria ha una tensione sufficiente, alla pressione del pulsante di test il LED di indicazione lampeggia con luce verde.
- In caso di bassa tensione della batteria, alla pressione del pulsante di test il LED di indicazione lampeggia con luce rossa. Se la batteria è scarica, il LED di indicazione è acceso con luce rossa fissa. In entrambi i casi, sostituire immediatamente la batteria.

#### 8.4. Pulsante di test

- Per risparmiare energia, i LED di indicazione lampeggiano in modo permanente solo in caso di anomalia(problema nella recinzione, batteria scarica).
- Premendo il pulsante di test è però possibile testare in qualsiasi momento lo stato della recinzione e della batteria.

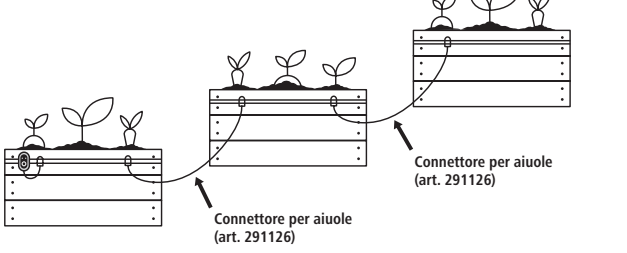
### 9. Uso di più recinzioni con un apparecchio elettrico

In caso di necessità, è possibile collegare più recinzioni distinte con un connettore per aiuole (art. 291126) che di conseguenza possono essere gestite con un unico apparecchio elettrico.

Questa soluzione è utile, ad esempio, se si devono recinzire aiuole distinte situate a accanto all'altra. L'apparechio elettrico viene collegato a un'aiuola. Un'altra aiuola viene collegata con l'aiusello dell'apposito connettore (art. 291126) e alimentata con la corrente elettrica.

Il connettore per aiuole è costituito da due clip di contatto collegate con un cavo e da due piastre di fissaggio. Il montaggio delle piastre di fissaggio e delle clip di contatto è descritto nei capitoli 7.2 e 7.3.

Collegamento di ulteriori aiuole:



Rispettare sempre la lunghezza massima consentita della recinzione di 30 m. Oltre tale misura, l'effetto della recinzione si riduce e la durata di vita della batteria può ridursi considerevolmente.

### 10. Pulizia e manutenzione

#### 10.1. Rimozione della bava delle lumache

Se sono presenti molte lumache, è possibile che la loro bava si depositi sul nastro. Questo può influire sul funzionamento della recinzione e a concentrazioni elevate ha effetti negativi sulla durata di vita della batteria. Rimuovere la bava molle con una spugna o uno strofinaccio bagnati, solo quando il tempo è umido. Non si deve mai grattare via la bava essiccata, poiché si provocherebbero danni ai conduttori metallici del nastro per recinzioni.

#### 10.2. Rimozione della vegetazione

La vegetazione (erba, foglie...) può creare ponti elettrici e influire negativamente sul funzionamento. Inoltre, parti di piante potrebbero essere utilizzate dalle lumache come "scale" per oltrepassare la recinzione. Pertanto, è necessario tagliare regolarmente eventuale vegetazione.

### 11. Manutenzione e riparazione

#### 11.1. Sostituzione della batteria

Quando il livello della batteria è basso, la batteria a blocco da 9 V deve essere sostituita. Quando si sostituisce la batteria, accertarsi che il coperchio venga ripositonato e avvitato correttamente per garantire la tenuta ermetica dell'alloggiamento.

### 12. Difetti e possibili soluzioni

#### 12.1. Parti della recinzione o l'intera recinzione vengono oltrepassate dalle lumache

Controllare il passaggio elettrico in tutti i punti di contatto. Eseguire il test descritto al punto 7.2 per localizzare il punto difettoso.

**12.2. Il LED di indicazione della recinzione lampeggia costantemente con luce rossa**  
È presente un cortocircuito sul nastro della recinzione (le due strisce di contatto sono state bypassate, ad esempio con un corpo estraneo metallico o a causa di un'installazione scorretta dei componenti). Controllare l'installazione per rimuovere il cortocircuito.

#### 13. Dati tecnici

- Tensione d'esercizio: 9 V
- Durata della batteria: circa 6 mesi (per una recinzione lunga 10 m, senza vegetazione)

#### 14. Smaltimento

##### Rifiuti elettronici

L'operatore è responsabile del corretto smaltimento dell'apparechio alla fine del suo ciclo di vita. Fare riferimento alle norme vigenti nei singoli paesi. Non gettare l'apparechio tra i rifiuti domestici. Nell'ambito della direttiva europea sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche obsolete, l'apparechio deve essere conferito gratuitamente presso i centri di raccolta comunali o i servizi di smaltimento rifiuti. In alternativa può essere riconsegnato ai rivenditori specializzati che offrono questo tipo di servizio. Lo smaltimento corretto rappresenta una tutela dell'ambiente e contribuisce a prevenire ripercussioni dannose su uomo e ambiente.

#### Dichiarazione di conformità CE

La Albert KERBL GmbH dichiara che il prodotto/l'apparechio descritto in queste istruzioni è conforme ai requisiti fondamentali e alle ulteriori disposizioni e direttive pertinenti. Il marchio CE indica che sono state soddisfatte le direttive dell'Unione Europea.

#### Team di esperti Hobbyfarming:

Germania: +49 8086 933-323      hobbyfarming@kerbl.com  
Austria: +49 8086 933-323      hobbyfarming@kerbl.com  
Internazionale: +49 8086 933-323      hobbyfarming@kerbl.com

### (PL) Instrukcja obsługi Elektryczne ogrodzenie przeciw ślimakom – Zestaw startowy #291130

#### 1. Informacje ogólne

W przypadku prawidłowej instalacji elektryczne ogrodzenie przeciw ślimakom stanowi w przydomowym ogrodzie barierę nie do pokonania dla wszelkiego rodzaju ślimaków. Dzięki niskiemu napięciu ogrodzenia wynoszącemu 9 V (bateria blokowa) ślimaki nie doznają żadnych obrażeń, lecz odczuwają jedynie nieprzyjemne rownienie, które zmusza je do natychmiastowego odwrótu. Dla innych zwierząt oraz dla ludzi takie napięcie jest nieodczuwalne i jest absolutnie nieszkodliwe.

#### 2. Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt wraz z jego osprzętem służy wyłącznie do odstraszania ślimaków. Nie przewiduje się innego zastosowania. Modyfikacje techniczne systemu lub jego elementów składowych są niedopuszczalne!

#### 3. Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

- Regularnie sprawdzaj system pod kątem uszkodzeń. W razie potrzeby wymień uszkodzone elementy!
- Związać luzne kable, aby uniknąć potknięcia lub innych obrażeń ciała!
- Regularnie sprawdzaj poziom naładowania baterii; wyekskawaj lub uszkodzone baterie natychmiast poddać właściwej utylizacji!
- Elektryzator wolno zasilać wyłącznie baterią 9 V. Zasilanie sieciowe jest niedopuszczalne.

#### 4. Zakres dostawy

Elektryzator z podłączonym klipsem kontaktowym i płyta mocująca (art. 291125)	Taśma ogrodzeniowa 10 m (art. 291128)	Bateria 9 V	Śruba mocująca

#### 5. Akcesoria opcjonalne / artykuły zamienne

	Działanie	Rys.
<b>Elektryzator z podłączonym klipsem kontaktowym i płyta mocująca (art. 291125)</b>	Zasilanie napięciem	
<b>10 m Taśma ogrodzeniowa (art. 291128)</b>	Przedłużanie ogrodzenia i naprawa	
<b>20 m Taśma ogrodzeniowa (art. 291129)</b>	Przedłużanie ogrodzenia i naprawa	
<b>Łączniki ogrodzenia (art. 291127)</b>	Połączenie dwóch taśm ogrodzeniowych	
<b>Łączniki grządkowe (art. 291126)</b>	Zasilanie napięciem kolejnego, niezależnego ogrodzenia	

#### 6. Budowa systemu (zasada działania)

Taśma ogrodzeniowa składa się z dwóch ułożonych równolegle taśm kontaktowych przewodzących prąd. Podczas użytkowania jedna z taśm kontaktowych jest w regularnych odstępach czasu (ok. 2 sekundy) zasilana przez krótki czas napięciem 9 V (kilka milisekund). Śluzowata, wilgotna powłoka ślimaka doskonale przewodzi prąd elektryczny. Przy próbie przekroczenia taśmy ogrodzeniowej tułów ślimak powoduje połączenie dwóch taśm kontaktowych, wskutek czego przez jego organizm przepływa przez chwilę niewielki prąd. Ślimak nie doznaje przy tym żadnych obrażeń, ale odczuwa nieprzyjemny przepływ prądu i zmienia kierunek podążania.

Dla ludzi i zwierząt innych niż ślimaki natężenie i napięcie prądu z baterii są zbyt małe, aby mogły być odczuwalne. Dlatego ogrodzenie jest absolutnie nieszkodliwe.

Z jednego elektryzatora można zasilac nawet trzy odrębne odcinki ogrodzenia (patrz rozdział 9. Zasilanie kilku ogrodzeń jednym elektryzatorem).

### 7. Instalacja

#### 7.1. Przygotowanie do instalacji

##### Warunki otoczenia

W miarę możliwości należy zachować wystarczającą odległość od gruntu, aby uniknąć zanieczyszczenia lub porażenia ogrodzenia roślinością. W przypadku grządek podwyższonych zaleca się montaż na poziomie powyżej dwóch trzecich wysokości. Na bieżąco sprawdzaj, czy rośliny nie dotykają taśmy ogrodzeniowej. Może to mieć negatywny wpływ na działanie ogrodzenia.

##### Powierzchnia:

- Przed montażem taśmy ogrodzeniowej zwróć uwagę na następujące aspekty, aby zapewnić jej maksymalną przyczepność:
  - Podłoże musi być możliwe wolne od pyłu i zanieczyszczeń: Eventualnie oczyścić dokładnie podłoże przed montażem i odczekać do wyschnięcia.
  - Podłoże musi być wolne od smarów i olejów: Za pomocą środka rozpuszczającego tłuszczce usunąć z podłoża ewentualne zanieczyszczenia. Szczególnie powierzchnie metalowe są często pokryte olejem lub smarem!
  - Uwaga:** Przyczepność taśmy ogrodzeniowej na drewnie świeżo pokrytym olejem może być utrudniona. Należy odczekać kilka tygodni z montażem taśmy ogrodzeniowej, aż drewno wchłonie naniesiony olej.
  - Drewno: powierzchnia powina być jak najgładsza (strugana lub szlifowana). Aby zwiększyć przyczepność taśmy ogrodzeniowej, zaleca się stosowanie bezolejowej, wodoodpornej powłoki do użytku zewnętrznego.
  - Beton: Powierzchnię należy najpierw oczyścić i przeszlifować w celu usunięcia grządkich ziaren i nierówności. W celu zapewnienia przyczepności taśmy ogrodzeniowej zaleca się wstępne zagrumtowanie powierzchni środkiem gruntującym.

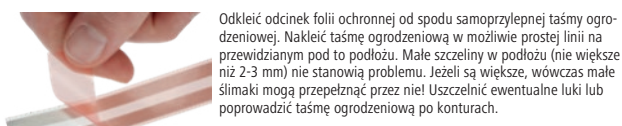
##### Podłączanie ogrodzenia:

Przed montażem taśmy ogrodzeniowej należy ustalić umiejscowienie płyt mocujących elektryzatora i ewentualnych łączników grządkowych (płyty mocujące montuje się jednocześnie z naklejeniem taśmy ogrodzeniowej).

### 7.2. Instalacja taśmy ogrodzeniowej

#### Naklejanie taśmy ogrodzeniowej i montaż płyt mocujących.

Nigdy nie układaj taśmy ogrodzeniowej na powierzchni poziomej, lecz wyłącznie na powierzchniach pionowych. W przeciwnym razie deszczowica nie będzie mogła odpływać i będzie powodowała zwarcie. Samoprzylepna taśma ogrodzeniowa można łatwo i trwale mocować na niemal wszystkich podłożach (drewno, metal, tworzywo sztuczne, kamień, beton), a w razie potrzeby skrócić zwykłymi, domowymi nożyczkami.



Odkleń odcinek folii ochronnej od spodu samoprzylepnej taśmy ogrodzeniowej. Nakleij taśmę ogrodzeniową w możliwie prostej linii na przewidzianym pod to podłożu. Małe szczeliny w podłożu (nie większe niż 2-3 mm) nie stanowią problemu. Jeżeli są większe, wówczas małe ślimaki mogą przepłynąć przez nie! Uszczelnij ewentualne luki lub poprowadź taśmę ogrodzeniową po konturach.

Przed dociesnieniem dłońmi taśmy ogrodzeniowej należy wcześniej umieścić pod taśmą płytę mocującą elektryzatora lub łącznika grządkowego (jeżeli jedno urządzenie ma zasilać kilka ogrodzeń, patrz punkt 10. „Zasilanie kilku ogrodzeń jednym elektryzatorem”).