



**Willkommen in der Welt von
E-Collar Technologies, Inc.**

BP-504
Betriebsanleitung

**„Glück ist, einen
wohlerzogenen Hund zu haben“**

Willkommen in der Welt von E-Collar Technologies, Inc.



Barkless Pro BP-504

Danke, dass Sie sich für das neuentwickelte Barkless Pro BP-504 Anti-bellgerät entschieden haben. Wir haben uns bemüht, das humanste Anti-bellgerät zur Reduktion von übertriebenem und unerwünschtem Bellen zu konstruieren. Unsere spezielle 5 Sekunden-Verzögerungsfunktion verhindert, dass sensible Hunde ständig nochmals korrigiert werden, falls sie auf die erste Stimulation saulsösung mit Winseln reagieren. Ein Bellsensor mit drei verschiedenen Empfindlichkeitsstufen erlaubt es Ihnen, die Stimulation individuell auf das Bellverhalten Ihres Hundes anzupassen.

Unsere Geräte entsprechen strengen Qualitäts- und Sicherheitsstandards, damit Ihr Hund sicher trainiert werden kann.

Wenden Sie sich gerne an uns, wenn Sie Fragen zu diesem Produkt haben. Ihre vollständige Zufriedenheit ist unser oberstes Ziel.

Importeur für Deutschland:

Leroi GmbH
Am Schneckenhof 9
74626 Bretzfeld-Geddelsbach
07945-91150
info@leroi.de

02

Inhaltsverzeichnis

Funktionen	3
Komponenten	4
Vorstellung des Halsbandes	5
Akkus laden.....	6
Ein- und Ausschalten des Geräts.....	7
5 Programmiermodi.....	8
LCD Display	9
Programmierung des BP-504.....	10
Bellzähler.....	11
Stimulationslevels.....	12
Empfindlichkeit des Bellsensors einstellen	13
Pavlov'schen Ton ein- und ausschalten.....	14
Testmodus.....	15
Auswahl des passenden Stimulationslevels	16
Leuchtanzeige.....	17
Korrektur Sitz des Halsbandes.....	18
Hinweise zu Hautirritationen und Allergien	19
Spezielle Warnhinweise.....	20

Funktionen

- 5 Sekunden Sicherheitsverzögerung zwischen Stimulationsauslösungen
- 3 Funktionsmodi: nur Ton, 8 Stimulationslevels, Automatischer Modus
- Dreistufige Bellerkennungsempfindlichkeit
- Pavlov'scher Ton kann abgeschaltet werden
- LED-Akkuladestatusanzeige
- 2 Stunden Schnelladefunktion des Li-Po Akkus
- kann auf verschiedene Hunderassen und –größen angepasst werden
- fortschrittliche Vibrationssensortechnologie verhindert falsches Auslösen
- wasserdicht und schock-resistent
- Gehäuse aus antibakteriellem Plastikmaterial
- Kurze und lange Edelstahlkontakte mit geringem Nickelanteil im Lieferumfang enthalten
- patentierte ABST (Advanced Bark Suppression Technology = Fortschrittliche Bellunterdrückungstechnologie)
- Bellgeräuschzähler
- akkusparender Schlafmodus

Komponenten

- BP-504 Anti-Bell-Gerät mit Halsband



- Lithium Polymer Ladegerät



- Bedienungsanleitung



- lange Edelstahl-Kontakte

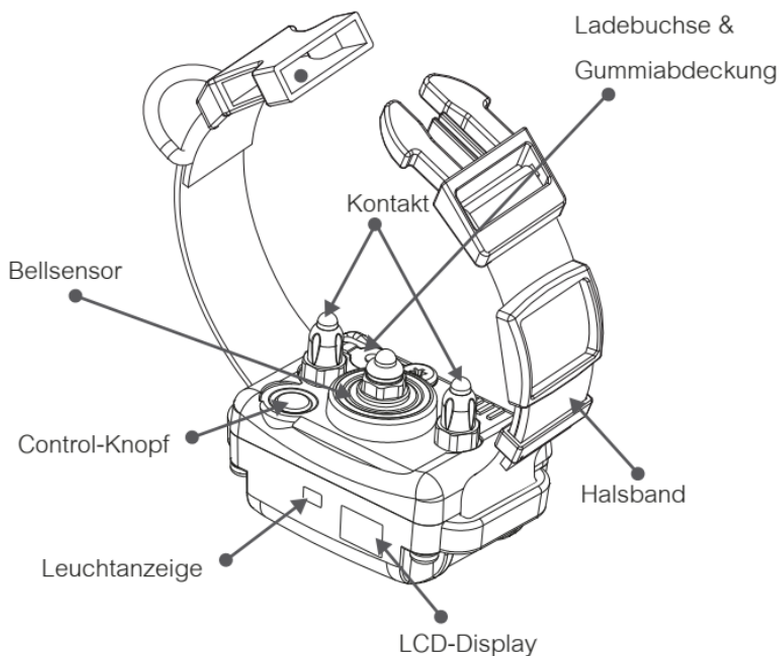


- Montagewerkzeug



- Bellsensor-Kappe



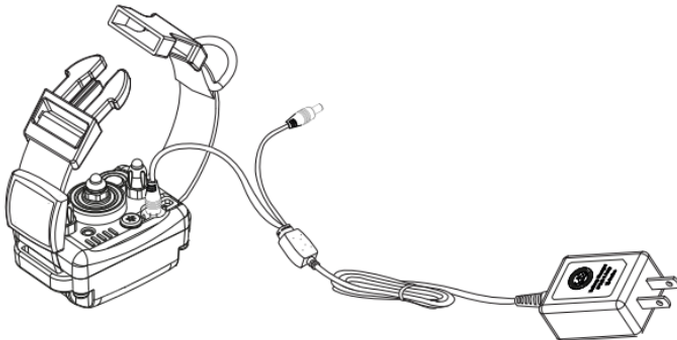


Der BP-504 ist mit einem wasserdichten Control-Knopf ausgestattet, mit dem Sie das Gerät ein- und ausschalten, zwischen den 5 Modi hin- und herschalten und die Einstellungen der Modi verändern.

Akkus laden

Die Leuchtanzeige blinkt

- grün bei normaler Betriebsweise,
- durchgehend rot während Stimulation ausgelöst wird,
- rot blinkend wenn das Gerät geladen werden muss.



Die Leuchtanzeige leuchtet während der Ladezeit rot und wechselt zu grün, wenn der Akku den vollen Ladezustand erreicht hat.

Spezieller Hinweis zur Batteriebehandlung

Das Gerät ist mit Li-Polymer Akkus ausgestattet, die spezieller Handhabung bedürfen, um eine lange Lebensdauer zu garantieren. Der Akku sollte niemals vollständig entladen werden. Falls dies doch passiert, laden Sie ihn unverzüglich wieder auf, damit er nicht irreparabel beschädigt wird. Setzen sie die Halsband-Empfängerbox nicht extremer Hitze oder Kälte aus, um Akkuschäden zu vermeiden.

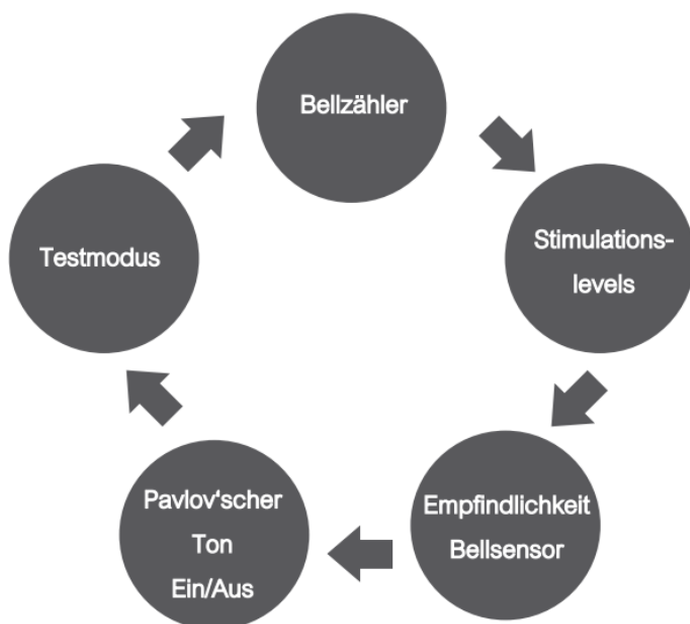
Ein- und Ausschalten des Geräts

Um das BP-504 einzuschalten, drücken und halten Sie den Control-Knopf für 0,25 Sekunden. Es ertönt eine Melodie und der Bellzählermodus wird angezeigt.

Um das BP-504 auszuschalten, drücken und halten Sie den Control-Knopf für 5,00 Sekunden. Es ertönt eine Melodie und die Softwareversion wird angezeigt.

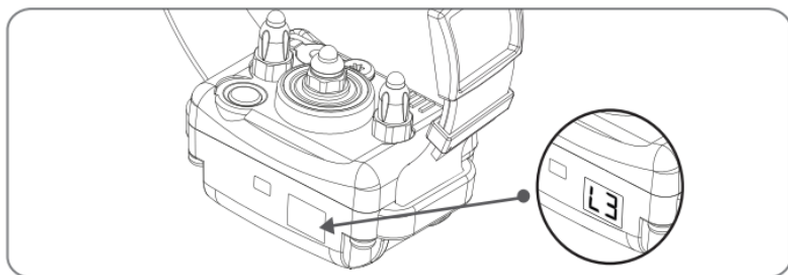
5 Programmiermodi

Das BP-504 verfügt über 5 programmierbare Modi. Der erste Modus ist der Bellzähler. Durch wiederholtes Drücken des Control-Knopfes schalten Sie sich durch die restlichen Modi.



LCD-Display

Mode	LCD Display	Mode
Count Mode	00~99	The number of barking
Stimulation Level Setting Mode	L 0	Tone only
	L 1	Stimulation Level 1
	L 2	Stimulation Level 2
	L 3	Stimulation Level 3
	L 4	Stimulation Level 4
	L 5	Stimulation Level 5
	L 6	Stimulation Level 6
	L 7	Stimulation Level 7
	L 8	Stimulation Level 8
Sensor Sensitivity Mode	L	Low Sensitivity
	□ □	Medium Sensitivity
	H	High Sensitivity
Pavlovian Tone On/Off	⌚ 1	Pavlovian Tone On
	⌚ 0	Pavlovian Tone Off
Test Mode	⌚ □	Make test stimulation with current setting value



10

Programmierung des BP-504

1. Durch die verschiedenen Modi schalten:

- Drücken Sie den Control-Knopf kurz, um durch die 5 Modi zu schalten (Bellzähler, Stimulationslevel-Auswahl, Sensoreinstellung, Pavlov'scher Ton ein/aus und Testmodus).

2. Einstellen der unterschiedlichen Modi

- Wählen Sie den gewünschten Modus aus und drücken Sie den Control-Knopf für 2 Sekunden bis ein Ton ausgelöst wird und das Display zu blinken beginnt.
- Nun befindet sich das Gerät im Programmiermodus. Drücken Sie nun einfach den Control-Knopf, um sich durch die verschiedenen Optionen des ausgewählten Modus zu schalten.
- Um die angezeigte Einstellung zu speichern, drücken Sie den Control-Knopf für 2 Sekunden, bis das Tonsignal zu hören ist und das Display aufhört zu blinken.
- Nach 10 Sekunden Inaktivität wird ebenfalls die angezeigte Einstellung gespeichert und das Gerät schaltet automatisch auf den Bellzähler zurück.

3. Betriebszustand

- Wenn das Gerät an ist und sich nicht im Programmiermodus befindet, schaltet sich das Display automatisch ab. die Leuchtanzeige blinkt grün bzw. rot, wenn das Gerät geladen werden muss. Durch Drücken des Control-Knopfes gelangen Sie wieder in den Bellzähler-Modus.

Das BP-504 kehrt immer automatisch zum Bellzähler-Modus zurück, wenn es aus dem Schlafmodus geweckt oder eingeschaltet wird. Bitte beachten Sie, dass nicht gezählt wird, wenn die 5 Sekunden-Sicherheitsverzögerung eingeschaltet ist. Der Bellzähler ist so konstruiert, dass er die Anzahl der Stimulationsauslösungen zählt, nicht die Gesamtzahl der Bellgeräusche.

Um den Bellzähler zurückzusetzen, drücken und halten Sie den Control-Knopf für 2 Sekunden oder bis auf dem Display wieder 0 erscheint.

12

Stimulationslevels

Im Modus L0 kann die Stimulation komplett ausgeschaltet werden, und mit oder ohne Ton benutzt werden. Wenn das Gerät auf L0 steht und der Ton ausgeschaltet ist, zählt das Gerät Bellgeräusche, was nützlich ist, um den Bellsensor zu testen. Beachten Sie, dass das Gerät nach jeder Zählung 5 Sekunden wartet, bevor es erneut ein Bellen zählt.

Acht verschiedene Stimulationslevel sind verfügbar, um für alle Hundegrößen und –Temperamente das Passende zu finden. Die Levels werden als L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7 und L8 angezeigt.

Der „Auto Modus“ wird als L9 angezeigt. Im „Auto Modus“ startet das Gerät bei Level 1 und erhöht bei jeder 2. Aktivierung automatisch um jeweils ein Level, bis es Level 8 erreicht hat. Wenn der Hund für mindestens 10 Sekunden aufhört zu bellen, schaltet es automatisch auf Level 1 zurück. Dieser Modus ist nützlich, wenn einem Wachhund erlaubt werden soll, ein paar Mal verwarnend zu bellen, er aber nicht stundenlang störend bellen soll. Dieser Modus sollte nicht für kleine oder besonders sensitive Hunde verwendet werden, da die stärkeren Levels diese Hunde zu scharf korrigieren würden.

Empfindlichkeit des Bellsensors einstellen

Beim BP-504 kann die Empfindlichkeit des Bellsensors eingestellt werden. Für die meisten Hunde ist das mittlere Setting „M“ ideal. Bei Hunden mit leiserem oder winselnden Bellen ist die Einstellung „H“ nötig, um zuverlässige Auslösungen sicher zu stellen. Größere Rassen mit sehr lautem Bellen oder Situationen, in denen etwas leiseres Bellen zulässig ist, erfordern die Einstellung „L“. Sie als Besitzer können am besten entscheiden, welche Einstellung für Ihren Hund passt.

- Um die Empfindlichkeit des Sensors einzustellen, wählen Sie den Sensorempfindlichkeitsmodus aus und drücken den Control-Knopf für 2 Sekunden. Das Display fängt an zu blinken und zeigt die momentane Einstellung an.
- Drücken Sie den Control-Knopf, um die Einstellung zu ändern. Die Empfindlichkeit kann auf niedrig (L=low), mittel (M=medium) oder hoch (H=high) eingestellt werden.
- Wenn Sie die passende Einstellung gefunden haben, drücken Sie den Control-Knopf für 2 Sekunden, um diese zu speichern. Das Display hört auf zu blinken und kehrt zum normalen Betriebszustand zurück.

Pavlov'schen Ton ein- und ausschalten

Das BP-504 verwendet ein Tonsignal als Warnung, bevor die Stimulation ausgelöst wird. Dies wird gemeinhin als Pavlov'scher Ton bezeichnet. So kann dem Hund beigebracht werden, den Ton mit der nachfolgenden Stimulation zu assoziieren und daraus folgend, dass er die Stimulation vermeiden kann, wenn er nach dem Ton aufhört zu bellen.

Sie sollten den Ton ausschalten, wenn Sie wünschen, dass die Stimulation beim ersten Bellen sofort auslöst. Wenn Sie Ihren Hund schon anderweitig mit einem Tonsignal trainiert haben und das Tonsignal des Antibellgeräts Ihren Hund verwirren könnte, oder wenn Ihr Hund schlechte Erfahrungen mit einem Tonsignal assoziiert hat, empfiehlt es sich auch, den Ton auszuschalten.

- Um die Einstellung von der werkseitig eingestellten EIN Position zu verändern, wählen Sie einfach „O“ aus und halten Sie den Control-Knopf für 2 Sekunden. Das Display fängt an zu blinken und zeigt die momentane Einstellung EIN („O“= on).
- Drücken Sie den Control-Knopf, um auf AUS („F“= off) zu schalten. Der Pavlov'sche Ton ist jetzt ausgeschaltet.
- Nachdem Sie die gewünschte Einstellung vorgenommen haben, drücken Sie den Control-Knopf für 2 Sekunden, um diese zu speichern. Das Display hört auf zu blinken und schaltet in den normalen Betriebszustand zurück.

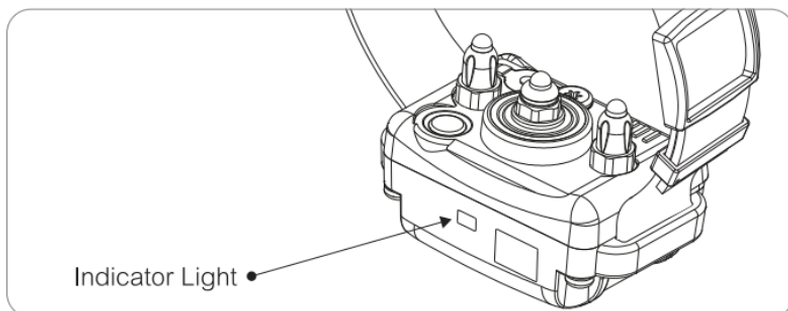
Das BP-504 hat einen Testmodus, mit dem man die Stimulation testen kann. Der Sensor kann an einem Hund nur unter Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen getestet werden:

- Das Gerät muss sich im Testmodus „T“ befinden. Durch Drücken und Halten des Control-Knopfes für 2 Sekunden aktivieren Sie eine 3 Sekunden andauernde Stimulation auf dem eingestellten Level. Nach einem einsekündigen Brummtton blinkt die LED-Anzeige rot.
- Um den Bellsensor zu testen, sollte das Gerät auf L0 stehen und der Ton sollte ausgeschaltet sein („F“). Legen Sie Ihrem Hund das Halsband an und zählen sie die Bellgeräusche (beachten Sie hierbei, dass das Gerät nur alle 5 Sekunden ein Bellgeräusch zählt). Nehmen Sie das Halsband ab, kontrollieren Sie den Bellzähler und passen Sie die Empfindlichkeitseinstellungen entsprechend an.

Auswahl des passenden Stimulationslevels

Je niedriger das Stimulationslevel, desto besser. Generell gilt: soviel wie nötig, so wenig wie möglich. Beginnen Sie immer mit Level 1 und steigern Sie das Level, wenn Ihr Hund nicht entsprechend reagiert. Ihr Hund sollte nicht winseln, wenn er die Stimulation spürt. Es ist möglich, dass der Hund seinen Kopf verdreht oder schüttelt, als summe eine Biene um ihn herum. Gehen Sie immer nur ein Level höher, damit Sie ihn nicht überstimulieren. Manche Hunde reagieren nach einiger Zeit nur auf den Ton, wenn er vorher korrekt mit der Stimulation konditioniert wurde. Wenn Sie nahe bei Ihrem Hund stehen, sollten Sie den Ton sofort nachdem Ihr Hund zu bellen beginnt hören, und danach sollte sofort die Stimulation ausgelöst werden. Bei hartnäckig bellenden Hunden muss eventuell das Stimulationslevel erhöht werden, wenn sie sich an eine niedrigere Stufe gewöhnt haben und trotzdem noch, oder nach einiger Zeit wieder, bellen. Als Besitzer wissen Sie am besten, welches Level das richtige für Ihren Hund ist, nachdem er verstanden hat, dass Bellen nicht erwünscht ist. Versuchen Sie nicht, den Lernvorgang zu beschleunigen, indem Sie höhere Levels als nötig verwenden. Das Bellen ist für Ihren Hund zur Gewohnheit geworden, und Gewohnheiten zu ändern kann etwas dauern. Das Level sollte nur so hoch sein, dass Ihrem Hund klar kommuniziert wird, das Bellen nicht akzeptabel ist.

Der automatische Modus „L9“ ist gut geeignet für größere Hunde, bei denen die Stimulation korrekt konditioniert wurde, und denen es erlaubt ist, ein paar Mal zu bellen um zu verwarnen, wenn jemand sich Ihrem Grundstück nähert, die aber nicht andauernd und lärmbelästigend bellen sollen.

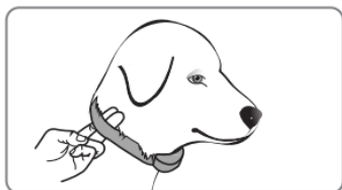


Wenn das Gerät eingeschaltet ist, blinkt die Leuchtanzeige grün bei voller Akkuladung. Sie blinkt orange, wenn der Akku innerhalb 24 Stunden geladen werden sollte, und rot wenn sofort geladen werden muss. Das BP-504 geht automatisch in den Schlafmodus, wenn es nicht programmiert wird oder längere Zeit kein Bellen registriert wird. Im Schlafmodus erkennt das Gerät immer noch Gebell, zeigt aber nicht den Akkuladestand an. Um das Gerät aufzuwecken, drücken Sie den Control-Knopf.

Korrektur des Halsbandes

Das Halsband sollte so angepasst werden, dass die Kontakte immer direkt auf der Haut sitzen. Sie sollten zwei Finger unter das Halsband schieben können. Sitzt das Halsband zu eng, ist es unkomfortabel für den Hund und es können Hautirritationen auftreten. Ist es zu weit, kann zuverlässige Stimulation nicht gewährleistet werden, weil die Kontakte unter Umständen nicht immer auf der Haut aufliegen.

Die ideale Position für den Empfänger ist seitlich rechts oder links der Luftröhre. Hunde mit sehr dickem Fell müssen eventuell an der Auflagestelle rasiert werden, damit die Kontakte korrekt aufliegen und der Bellsensor funktioniert.



Hinweise zu Hautirritationen und Allergien

Viele Hunde reagieren allergisch auf das im Edelstahl enthaltene Nickel. Unsere Standardkontakte bestehen aus Edelstahl mit einem besonders niedrigen Nickelgehalt, können jedoch immer noch Allergien auslösen. Hautrötungen an der Auflagestelle der Kontakte sind ein Anzeichen für eine Nickelsensibilität oder –allergie. Falls Sie Ihren Hund aus in China oder Indien hergestellten Edelstahlschüsseln füttern, sollten Sie dies nicht mehr tun und stattdessen in Deutschland oder den USA hergestellte Schüsseln verwenden. Alternativ können Sie auch Glas-, Keramik-, oder Steingutschüsseln verwenden. Sie können über uns auch hypoallergene Kontakte, die aus nickelfreiem Edelstahl oder Titan bestehen, beziehen. Um Hautreizungen durch übermäßigen Druck der Kontakte zu verhindern, sollte Ihr Hund in der Eingewöhnungsphase das Antibellgerät nie länger als 2 Stunden pro Tag tragen, und danach nicht länger als 10 Stunden pro Tag. Die Eingewöhnungsphase dauert normalerweise 4-8 Wochen. Sollten Hautreizungen durch zu langes Tragen auftreten, nehmen Sie das Antibellgerät sofort ab und verwenden Sie es nicht, bis die Reizungen abgeheilt sind. Regelmäßiges Auftragen von Wundheilungscremes beschleunigt die Heilung.

Bei Hunden mit sehr dickem Fell sollte die Stelle, an der das Gerät sitzt, ausrasiert werden. Oft helfen auch spitzere Kontakte, um einen besseren Hautkontakt herzustellen. Diese sind ebenfalls bei uns erhältlich.

Spezielle Warnhinweise

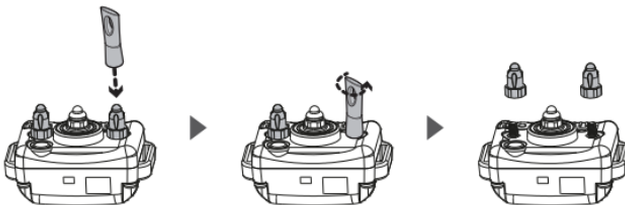
- Das Barkless Pro BP-504 ist nur für Hunde konstruiert.
- Nehmen Sie das Antibellhalsband immer ab, bevor Sie mit Ihrem Hund spielen.
- Ihr Hund sollte das Antibellgerät nicht länger als 10 Stunden pro Tag tragen.
- Testen Sie das BP-504 nicht an Menschen oder anderen Tieren.
- Kinder sollten das Gerät nicht benutzen oder damit spielen.
- Antibell-Training sollte nur mit gesunden Hunden durchgeführt werden.
- Antibell-Training sollte nur mit Hunden, die älter als 4 Monate sind, durchgeführt werden.
- Benutzen Sie immer nur das niedrigste Level, das das Bellverhalten Ihres Hundes ändert.
- Wenden Sie sich an einen professionellen Hundetrainer, falls Ihr Hund während des Antibell-Trainings aggressives Verhalten entwickelt.
- Beobachten Sie, wie Ihr Hund auf die Stimulation reagiert, bevor Sie ihn alleine lassen, während er das Antibellgerät trägt.

Kontakte für Hunde mit dichtem oder sehr langem Fell 21

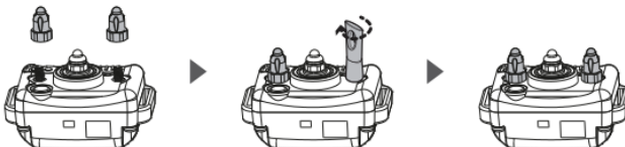
Die werksseitig montierten Standardkontakte passen für die meisten Hunde. Bei Hunderassen mit dichtem oder sehr langem Fell empfehlen wir jedoch die im Lieferumfang enthaltenen längeren Kontakte.

Um die Standardkontakte durch die langen Kontakte zu ersetzen, gehen Sie wie folgt vor:

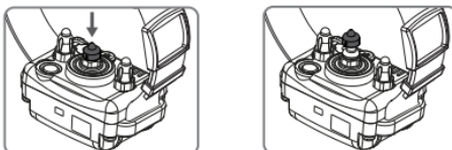
1. Nutzen Sie das mitgelieferte Montagewerkzeug, um die Standardkontakte zu lockern und abzuschrauben.



2. Setzen Sie die langen Kontakte ein und schrauben Sie sie mit dem Montagewerkzeug entgegen dem Uhrzeigersinn fest.



3. Wenn lange Kontakte montiert sind, muß die mitgelieferte Kappe auf den Bellsensor gesetzt werden, damit dieser auf die gleiche Länge wie die Kontakte kommt, sonst funktioniert der Sensor nicht.





E-Collar Technologies, Inc.

2120 Forrest Park Drive
Garrett, IN 46738-1887

1-260-357-0051 (US & International)

1-855-326-5527 (US Toll Free)

1-855-226-5527 (US Toll Free Fax)

sales@ecollar.com
www.ecollar.com

© 2015 E-Collar Technologies, Inc.



Thank you for Supporting American Workers