

# UŽIVATELSKÝ MANUÁL

## KD661

Drahtloses Tierzaunsystem

Das Pet Fence System sorgt dafür, dass Ihr Hund sicher im Garten bleibt.

### **Betriebsanleitung**

Drahtlose Zäune sind die sicherste und einfachste Form der Haustierbegrenzung überhaupt. Instant Fence funktioniert nach dem gleichen Prinzip wie ein elektronischer Drahtzaun, ist aber völlig kabellos. Dieser kabellose Zaun ist im Handumdrehen aufgebaut. Der kabellose Zaun verwendet ein konstantes Funksignal, um eine "Aufenthaltszone" zu schaffen. Ein Empfängerhalsband, das Ihr Hund trägt, nimmt das Signal auf. Wenn Ihr Hund die "sichere Zone" verlässt, was bei richtigem Training sehr selten vorkommt, ertönt ein Warnton, gefolgt von einer leichten statischen Korrektur, die Ihren Hund zwar erschreckt, aber völlig sicher und human ist. Mit ein wenig Training, das einfach und schnell ist, wird Ihr Haustier seine Grenzen kennen und zu Hause sicher bleiben. Die Begrenzung Ihres Gartens lässt sich in wenigen Minuten am Sender einstellen.

### **Merkmale des drahtlosen Zauns**

- Vollständig drahtloses System
- Das Signalfeld ist eine kreisförmige Begrenzung
- Kreisförmiger Signalfeldbereich basierend auf dem Zentrum der Basis und die Reichweite der Fernbedienung beträgt bis zu 500 Fuß
- Kann mit einer unbegrenzten Anzahl von Haustieren verwendet werden
- Wasserdichter Empfänger
- Batteriestandsanzeigeleuchte
- Schutz vor falschen Signalen

### **Das Paket enthält**

- Basis
- Empfänger
- Kragen
- Adapter zum Aufladen
- Elektroden
- Test-Entladungsröhre
- Fahnen

**Hinweis:**

Bei Gewitter empfehlen wir, den Sender und den Zaundraht zu trennen.

**Einrichtung des Empfängers**

Bevor Sie den wiederaufladbaren und wasserdichten Empfänger zum ersten Mal benutzen, sollten Sie ihn mindestens 4 Stunden lang aufladen. Schalten Sie den Netzschalter am Empfänger ein und die rote LED leuchtet auf. Wenn die LED rot blinkt, bedeutet dies, dass der Akku leer ist und aufgeladen werden muss.

**Warnung:**

Legen Sie Ihrem Hund das Halsband NICHT an, bevor das Zaunsystem getestet und das Signalfeld eingestellt wurde.

Sie können die Reichweite Ihres Funkzauns durch Hinzufügen von Sendern erhöhen. Die Reichweite des drahtlosen Hundezauns kann durch den Einsatz von zwei oder mehr Sendern erhöht werden. Dadurch werden sich schneidende Kreise erzeugt, und das Signal wird an den Schnittpunkten der Kreise aufgehoben. Auf diese Weise kann Ihr Haustier den gesamten Bereich betreten. Ein zusätzlicher Sender würde eine bis zu 5 Meter breite und bis zu einem Meter lange Begrenzung schaffen. Der Empfänger schaltet sich automatisch aus, wenn er länger als 2 bis 3 Minuten stillsteht, um die Batterie zu schonen. Die rote Batterieanzeige des Empfängers blinkt im Sekundentakt und ein Ton ertönt.

## **Pairing des Senders mit dem Empfänger**

Um den Empfänger mit dem Sender zu koppeln, vergewissern Sie sich, dass sich der Sender im Kopplungsstatus befindet und der Empfänger eingeschaltet ist. Drücken Sie dann mehrmals kurz die ON/OFF-Taste am Sender, bis 1dp auf dem Display erscheint - sobald die Betriebs-LED des Empfängers blau leuchtet und ein kurzer Bi-Ton ertönt, bedeutet dies, dass die Kopplung erfolgreich ist. Wenn der Sender ausgeschaltet oder nicht mit dem Netzwerk verbunden ist, wird der Empfänger nicht in den Pairing-Status versetzt.

## **So funktioniert der drahtlose Zaun:**

Ein drahtloser Zaun, der die bisher sicherste und einfachste Form der Eingrenzung darstellt. Wenn sich Ihr Haustier der Grenze des Signalbereichs nähert, ertönt ein Warnton. Wenn Ihr Hund nicht zurückkommt, erhält er einen statischen Impuls, der sich allmählich erhöht. Das Halsband für Haustiere ist mit einer Sicherheitsfunktion ausgestattet, die eine statische Korrektur auslöst, wenn Ihr Hund länger als 30 Sekunden außerhalb der Begrenzung bleibt. Mit ein wenig einfachem Training wird Ihr Hund schnell lernen, wo er sich bewegen darf. Das Einrichten des drahtlosen Zauns dauert nur wenige Minuten. Der Sender kann an jede normale 110-Volt-Steckdose angeschlossen werden. Denn das Signal wird zuverlässig durch Wände und andere Hindernisse hindurch übertragen. Er kann an einem beliebigen, bequemen und diskreten Ort aufgestellt werden, normalerweise in einer Garage oder einem Schrank. Sobald Sie den kabellosen Zaun eingerichtet haben, können Sie die Reichweite an Ihren Hund und Ihr Grundstück anpassen. Die Ausbildung Ihres Hundes ist schnell und einfach. Sobald Sie das gewünschte Reichweitensignal eingestellt haben, markieren Sie die Grenze, indem Sie Trainingsflaggen am Rand des Signals platzieren. Durch den Kauf von zusätzlichen Empfängern können Sie eine unbegrenzte Anzahl von Haustieren an Ihrem drahtlosen Sofortzaun anschließen.

## Hinweis

Bitte lesen Sie vor dem ersten Gebrauch die Bedienungsanleitung. Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie diese wichtigen Regeln beachten:

- - Das elektronische Halsband ist nur für Hunde geeignet.
- - Eine leere Batterie kann zu Aussetzern im Betrieb führen.
- - Verwenden Sie das Produkt NICHT, wenn Sie eine leere Batterie vermuten.
  - Lassen Sie Ihren Hund sich an das Halsband gewöhnen, bevor Sie trainieren.
- - Lassen Sie das Halsband NICHT länger als 10 Stunden am Tag an Ihrem Hund
- - Führen Sie NIEMALS Einstellarbeiten durch, während der Hund das Halsband trägt - Das elektronische Halsband sollte nur unter enger Aufsicht des Hundehalters verwendet werden
- - AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN

## Wichtig

Da jeder Hund ein individuelles Temperament hat, kann man nicht wissen, wie Ihr Hund auf die Einführung dieses Produkts reagieren wird. Zur Sicherheit Ihres Hundes sollte das erste Training an einer langen Leine durchgeführt werden, um die Situation unter Kontrolle zu halten. Beachten Sie auch, dass sich ein aggressives Tier nach dem Impuls gegen den Besitzer wenden könnte. Wenn Sie also das Gefühl haben, dass Ihr Hund aggressives Verhalten zeigt und/oder in der Vergangenheit aggressives Verhalten gezeigt hat, sollten Sie einen zertifizierten Tierzüchter konsultieren, bevor Sie dieses Produkt verwenden.

## Warnung

- Lassen Sie das Halsband nie länger als 10 Stunden pro Tag an Ihrem Hund. Wenn das Halsband längere Zeit am Hund verbleibt, kann es zu Hautreizungen kommen. Kontrollieren Sie den Hals Ihres Hundes regelmäßig auf Reizungen.

- Achten Sie darauf, dass beide Elektroden die Haut des Hundes berühren. Falls erforderlich, kann der Kontakt der Elektrode mit der Haut durch eine leichte Haarentfernung oder Ausdünnung verbessert werden. Überprüfen Sie regelmäßig den festen Sitz der Elektroden, um zu vermeiden, dass der Empfänger verloren geht oder zu fest am Hals des Hundes gezogen wird.

- Legen Sie das Halsband so um den Hals des Hundes, dass der Empfänger unter dem Kinn liegt. Das Halsband muss relativ eng anliegen, damit die Elektroden den Hautkontakt markieren, ohne die Atmung einzuschränken. Sie sollten nur einen Finger unter den Kragenriemen im Nacken des Hundes schieben können. Vergewissern Sie sich immer, dass das Halsband ordnungsgemäß funktioniert, bevor Sie es dem Hund anlegen - Wenn der Hund das Halsband trägt, entfernen Sie andere Metallhalsbänder. Das Metallhalsband eines Hundes kann die ordnungsgemäße Funktion beeinträchtigen

Ihr kabelloses Hundehalsband erfordert nur sehr wenig Wartung. Der batteriebetriebene Halsbandempfänger ist wasserdicht, aber nicht tauchfest. Der Grund für den Schaden, den er verursacht hat, ist die nicht von der Herstellergarantie abgedeckt sind. Der Sender ist nicht wasserdicht und muss vor Witterungseinflüssen geschützt werden. Ein Blitzeinschlag in der Nähe kann das Gerät beschädigen. Ziehen Sie bei Gewitter den Stecker des Senders aus der Steckdose und trennen Sie die Drähte ab. Versuchen Sie nicht, die Komponenten des Systems zu zerlegen oder zu reparieren, da dies zum Erlöschen der Herstellergarantie führt. Testen Sie das System wöchentlich, um sicherzustellen, dass das Empfängerhalsband ordnungsgemäß funktioniert. Außerdem wird durch das Testen des Systems überprüft, ob die Feldbreiteneinstellungen korrekt sind. Zum Testen des Impulses schließen Sie die mitgelieferte Testlampe an die Empfängerelektroden an. Sobald sich der Empfänger im Signalfeld befindet, hören

Sie auf den Warnton und das Aufleuchten der Testlampe.