

# Anti-Bell Halsband Patpet B28



1. "S"-Taste: (Im ausgeschalteten Zustand drücken Sie die "S"-Taste, um das Halsband einzuschalten, lange drücken, um das Halsband auszuschalten; im eingeschalteten Zustand drücken Sie die "S"-Taste, um die Empfindlichkeit einzustellen)

## 2. Kontrollleuchte

### Produktbeschreibung

Dieses Anti-Bell-Halsband funktioniert basierend auf Geräuschen und Vibrationen für das grundlegende Hundetraining. Es ist für kleine und mittlere Rassen geeignet. Das Produkt ist wiederaufladbar und funktioniert bis zu 30 Tage, wenn es vollständig aufgeladen ist.

## **Anweisungen**

1. Ein-/Ausschalten: Drücken Sie die „S“-Taste 1 Sekunde lang, um das Halsband einzuschalten, und halten Sie die „S“-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um das Halsband auszuschalten.
2. Empfindlichkeitseinstellung: Sie können die Empfindlichkeit einstellen, indem Sie im eingeschalteten Zustand die Taste „S“ drücken. Drücken Sie die Taste einmal „S“ und Sie hören einen „Beep“ Stufe 1 (niedrigste Empfindlichkeit)  
Drücken Sie die Taste „S“ erneut und Sie hören zwei Stufen von „Beep“ 2 Stufen. Drücken Sie die „S“-Taste erneut und Sie hören drei „Pieptöne“ in 3 Stufen.  
Drücken Sie erneut die Taste „S“ und Sie hören vier „Pieptöne“ in 4 Stufen. Drücken Sie die Taste erneut „S“ und 5 Stufen halten „Beep“ (höchste Empfindlichkeit)

## **Leuchtkontrolle**

Wenn das Halsband eingeschaltet ist, leuchtet die Anzeige grün. Wenn die Batterie des Halsbands schwach ist, leuchtet die Anzeige rot.

## **Aufladen**

Sie müssen das Halsband aufladen, wenn die Batteriestatusanzeige rot ist. Wenn das grüne Licht aufleuchtet, ist das Halsband wieder voll einsatzbereit.

## **Wie damit Arbeiten**

Legen Sie dieses Halsband um den Hals des Hundes, wenn der Hund bellt, funktioniert das Halsband wie folgt: štěkání - pouze vibrace 1,5s

1. Bellen-Vibration 1,5s + Ton 1,5s
2. Bellen-Vibration 1,5s + Ton 2,5s
4. Bellen-Vibration 1,5s + Ton 3,5s
5. Bellen-Vibration 1,5s + Ton 4,5s

**Notiz:** Wenn das Halsband nicht innerhalb von 20 Sekunden funktioniert, kehrt es in den ersten Arbeitsmodus zurück.