



REEDOG SMART BOWL AUTOMATISCHE SCHÜSSEL



Bediungsanleitung

HAUPTFUNKTION

Modernes Design - Die Schale ist funktional, modern und für jeden Haushalt geeignet

- Automatisches Öffnen - der Infrarotsensor sorgt für automatisches Öffnen um 1 Sekunde und schließt sich nach einer Mahlzeit wieder
- Hochwertiges Material - die Schüssel ist aus ABS-Kunststoff, die Kunststoffabdeckung ist aus transparentem

Schale aus Polycarbonat und Edelstahl

- LCD-Display - Übersichtliches Display mit Batteriekapazitätsanzeige und großen Ziffern
- Wasserkapazität - 350 ml, Futterkapazität (trocken und nass) - 160 g
- Batterie - Die Schüssel hält bis zu 5 Tage, die Ladezeit beträgt 3 Stunden

PACKUNGSGEHALT

Smart Bowl, USB-Ladekabel



GEBRAUCHSANWEISUNG

- Stellen Sie die Schüssel auf einen glatten, ebenen Boden
- Drücken Sie die ON / OFF-Taste auf der Rückseite der Pfanne
- Die transparente Abdeckung öffnet sich, wenn der Sensor dies fordert
- Die Edelstahlschüssel kann abgenommen und separat gereinigt werden
- Schalten Sie die Schüssel aus, wenn Sie sie nicht benutzen

AUFLADEN

Der Reedog Bowl wird während des Ladevorgangs über ein USB-Kabel aufgeladen - Der Infrarotsensor funktioniert nicht mehr. Die rote LED leuchtet, wenn die Schüssel aufgeladen wird

Licht, wenn aufgeladen, wird das LED-Licht blau. Das Aufladen dauert bis zu 3 Stunden.

TECHNISCHE PARAMETER

- Stromversorgung - 1,5 W
- Batteriekapazität - 2000 mAh
- Abmessungen - 210 x 170 x 92 mm
- Gewicht - 570 g
- Futterkapazität - 160 g
- Wasserkapazität - 350 ml
- Bewegungssensor 0,5 -1 m

Konformitätserklärung, Garantie und Nachgarantieservice

Das Gerät ist für die Verwendung in EU-Ländern zugelassen und trägt daher die CE-Kennzeichnung. Alle erforderlichen Unterlagen sind auf der Website www.elektro-halsbänder.de verfügbar. Änderungen der technischen Parameter, Merkmale und Druckfehler sind vorbehalten.

Servicezentrum und Vertrieb

Reedog s.r.o.
Sedmidomky 459/8
101 00 Prag
Tschechische Republik
Telefon: +49 176 34 433 212
E-Mail: info@elektro-halsbänder.de