



ROLA PetPal Treat Dispenser Product Manual



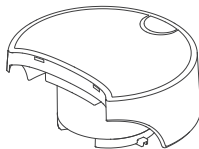
Check the electronic manual

Sicherheitsinformationen

Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch und treffen Sie die üblichen Sicherheitsvorkehrungen, bevor Sie dieses Produkt verwenden.

- 1.** Nur autorisierte Techniker dürfen das Produkt zerlegen. Benutzer sollten dies nicht selbst versuchen.
- 2.** Entfernen Sie die Schutzfolie vor dem Gebrauch, um den normalen Betrieb des Roboters zu gewährleisten.
- 3.** Um Schäden durch Herunterfallen zu vermeiden, stellen Sie den Roboter nicht an Orten auf, an denen er herunterfallen könnte, z. B. auf Tischen, Couchtischen, Fernsehschränken usw.
- 4.** Verwenden Sie den Roboter nicht in einer Umgebung mit offenen Flammen, zerbrechlichen oder brennbaren Gegenständen.
- 5.** Bitte lassen Sie das Produkt nicht fallen und treten Sie nicht dagegen.
- 6.** Verwenden Sie das Produkt nicht auf nassen Böden, z. B. in Badezimmern oder in der Nähe von Küchenspülen.
- 7.** Verwenden Sie das Produkt nur in einer Umgebung mit einer Temperatur zwischen -10°C und 45°C.
- 8.** Stellen Sie sicher, dass das Wi-Fi-Signal den Aktionsradius des Produkts abdeckt.
- 9.** Vermeiden Sie es, Kabel übermäßig zu biegen und schwere oder scharfe Gegenstände auf dem Gerät abzustellen.
- 10.** Lassen Sie Haustiere nicht in die Kabel des Produkts beißen, da dies die Sicherheit der Tiere gefährden kann.
- 11.** Jede Bedienung, die nicht den Anweisungen entspricht, kann zu Schäden am Gerät führen.
- 12.** Der Motor dieses Produkts darf nicht unter Wasser getaucht oder eingeweicht werden, einige Gehäuseteile können zur Reinigung demontiert werden.

Verpackung

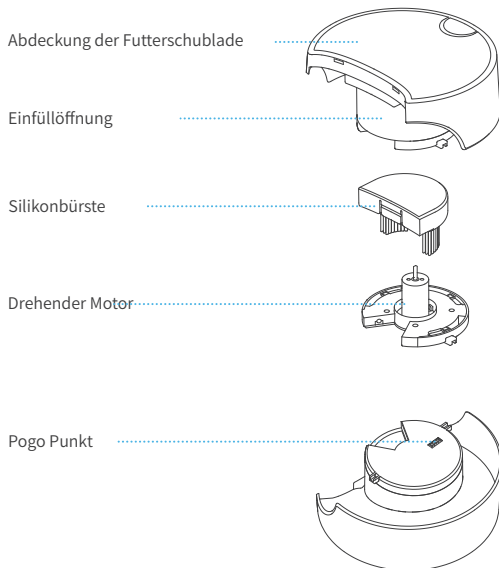


Treat Dispenser



Anleitung

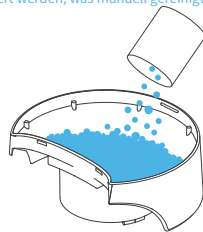
Beschreibung des Produkts



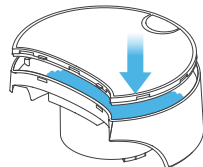
Gebrauchsanweisung

1. Öffnen Sie die Abdeckung der Futterschublade und legen Sie gefriergetrocknetes oder Haustierfutter in die Kammer.

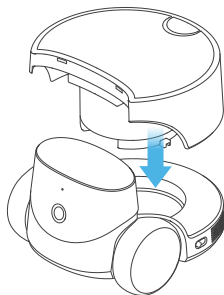
Achtung: Wenn Sie gefriergetrocknetes Futter und Tierfutter hinzufügen, überschreiten Sie bitte nicht die maximale Füllstandslinie. Nur gefriergetrocknetes Futter mit einer einzelnen Seitenlänge von unter 12mm passt hinein. Andernfalls kann der Auslass blockiert werden, was manuell gereinigt werden sollte.



2. Schließen Sie die Kammer.



3. Installieren Sie das Fach auf dem Roboter.



Rechtliche Hinweise

- 1.** Lesen Sie dieses Dokument vor der Verwendung des Produkts und bewahren Sie es zum Nachschlagen auf.
- 2.** Die Abbildungen und Beschreibungen in diesem Dokument dienen nur als Referenz, und das tatsächliche Produkt sollte Vorrang haben. Für bestimmte Spezifikationen und Konfigurationen sehen Sie bitte in den entsprechenden technischen Unterlagen nach oder wenden Sie sich an den Verkäufer.
- 3.** Die nominale Speicherkapazität und die technischen Leistungsindikatoren sind lediglich Spezifikationen. Die tatsächlichen Daten können je nach Umgebung und Einstellungen usw. variieren. Faktoren variieren.
- 4.** Wenn Sie andere Produkte oder Software verwenden, sind Sie allein für die Kompatibilität und Rechtmäßigkeit verantwortlich.
- 5.** Kein Inhalt dieses Dokuments stellt eine Änderung der Produktgarantiepolitik von Enabot dar.
- 6.** Dieses Produkt ist nicht für Organtransplantationen oder andere lebenserhaltende Anwendungen vorgesehen. Bei solchen Anwendungen kann ein Versagen des Produkts zu Verletzungen oder zum Tod führen.
- 7.** Niemand darf dieses Dokument ohne die Genehmigung von Enabot kopieren, löschen, kompilieren, speichern, übertragen oder übersetzen.

Social Media

Instagram

@enabot_official



@enabot



@enabot_official



@enabot

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





www.enabot.com