JETZT GEHTS LOS...

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Haustier-Spielzeug entschieden haben. Mit dem PetTec Plush Pet Toy ist ihr Liebling immer beschäftigt.

Wichtige Sicherheitshinweise

LESEN SIE ALLE ANWEISUNGEN UND WARNHINWEISE IN DIESER BEDIENUNGSANLEITUNG, BEVOR SIE DAS PLUSH PET TOY VERWENDEN.

- 1. Bitte tauchen Sie das Plush Toy nicht unter Wasser und durchnässen Sie das Plush Toy nicht, wenn die Elektronik sich im Plush Toy befindet.
- Tauchen Sie das Gerät auch nicht in andere Flüssigkeiten. Der Mechanismus, der den Fisch in Bewegung setzt, ist nicht wasserdicht. Wenn der Fisch ins Wasser fällt, wird die Elektronik beschädigt.
- 3. Entnehmen Sie die Elektronik aus dem Plush Toy bevor Sie es reinigen.
- Stecken Sie das Plush Toy nicht in die Mikrowelle oder in einen Ofen. Setzen Sie das Plush Toy nicht hohen Temperaturen aus.
- Setzen Sie das Gerät keinen heißen Quellen wie Feuer oder längerer direkter Sonneneinstrahlung aus.
- 6. Das Plush Toy ist als Spielzeug für Katzen konzipiert! Für eine anderweitige Nutzung ist das Plush Toy nicht gedacht.
- 7. Stellen Sie den Gebrauch des Produktes ein, wenn der Akku anfängt zu riechen oder zu qualmen.
- 8. Wenn Sie bei jeglicher Fehlfunktion direkt an unseren Kundenservice.
- Das Spielzeug ist nur für den Gebrauch in Innenräumen vorgesehen. Wenn Sie es draußen lassen, kann es zu einer Befeuchtung und Beschädigung des Mechanismus führen.

2

TECHNISCHE DATEN

Name	Plush Pet Toy
Modell	Wagging Squirrel
Größe	350 x 80 x 150mm
Gewicht	160 g
Akku	Litium-Ion / 500mAh / 5V
Inhalt	Spielzeug, Micro-USB Kabel, 2x Katzenminze, Anleitung

Aufladen

- Das Spielzeug ist in einer Stunde vollständig aufgeladen
- Eine Ladung reicht f
 ür 150 Tanzzyklen
- Aufladen
 Vollständig aufgeladen



KATZENMINZE

- Verwenden Sie nur Katzenminze, die in einem porösen Beutel verpackt ist, z. B. in einem Teebeutel (2 Beutel liegen bei)
- Katzenminze-Beutel in den mitgelieferten Beutel einlegen und mit dem Klettverschluss verschließen.

MICHTIG: Verwenden Sie keine lose Katzenminze, da dies den Mechanismus beschädigen kann.

