



Zenidog® Diffuser Gel

- für Hunde
- frei verkäuflich



Packungsgrößen:
Packung mit

Diffuser mit Flakon

Zusammensetzung

Enthält einen Duftstoff (Analogon des Caninen Entspannungs-Pheromons), das spezifisch für Hunde ist und daher ausschließlich bei Hunden angewendet werden soll. Diese Substanz ist für ihre beruhigende und entspannenden Eigenschaften bei Hunden bekannt.

Analogon des Caninen

Entspannungs-Pheromons 6 %

Excipients 100 %

der Zeit, ohne dass dies Auswirkungen auf die Produkteigenschaften hat.

Vorsichtsmaßnahmen

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

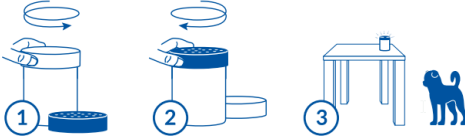
(Kann bei Berührung des Gels eine allergische Hautreaktion hervorrufen). Aufrecht an einem trockenen Ort bei Raumtemperatur lagern.

Außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

Anwendung und Gebrauchshinweise

Die Diffusion von caninen Gesichtspheomon-Analoga (F3-Fraktion) hilft Hunden und Hundewelpen, sich in stressigen Situationen entspannt und wohl zu fühlen.

Gebrauchshinweise



Alle zwei Monate ersetzen, unabhängig von der verbliebenen Gelmenge.

1. Weißen Schraubdeckel entfernen.
2. Braunen Schraubdeckel anbringen.
3. Behälter auf ein Möbelstück in dem Raum platzieren, in welchem sich Ihr Tier die meiste Zeit des Tages aufhält.

ZENIDOG Diffuser Gel ist ein beruhigendes Pheromon für stressbedingte Verhaltensweisen und ermöglicht dank innovativer Technologie eine 2 Monate anhaltende Diffusion von caninem Entspannungs-Pheromon ohne Elektrogerät. Canines Entspannungs-Pheromon wird natürlicherweise von der säugenden Mutterhündin verströmt und vermittelt ein Gefühl der Sicherheit. Es hat beruhigende Eigenschaften und hilft Hunden in stressversursachenden Situationen entspannt zu bleiben und sich wohl zu fühlen.

Die entspannende Wirkung von ZENIDOG Diffuser Gel ist artspezifisch. Es wird kein vergleichbarer Effekt auf andere Tierarten erzielt.

ZENIDOG Diffuser Gel ist nicht für die Anwendung bei hyperaktiven oder aggressiven Hunden geeignet. In derartigen Situationen oder im Zweifelsfall ist ein Tierarzt zu konsultieren.

Das Aussehen des Gels verändert sich im Laufe