

Kundenanwendung Nr. 452: Hundehalsband "NIGHTY"

Autor: Q-Products Ltd., Werksvertretung Deutschland, Seligenstadt, Deutschland,
info@q-products.de

Ein flexibles Halsband für 400 Hunderassen

Die Firma Q-Products fertigt seit 1998 elektronische Leuchthalsbänder in Serie und hat damit lange Erfahrung in Bezug auf Passform und Funktionalität für 400 Hunde-Rassen.

Unser neuestes Produkt (Hundehalsband und Schärpe) heißt q-products.de® NIGHTY. Das NIGHTY Halsband verwendet bunte Knicklichter, die man von Veranstaltungen und Jahrmärkten her kennt. Hier ist farbige und gestalterische Vielfalt angesagt. Zum Hundetreffen oder Ausgehen – NIGHTYs sind stundenlange Hingucker.



Für diese neue Generation von Leuchthalsbändern und Leuchtschärpen war es notwendig, eine geeignete bewegliche Kupplung zu finden, die unseren hohen Anforderungen entsprach. Bei Ihren Kugelmagneten K-10-C (www.supermagnete.fr/ger/K-10-C) und K-13-C (www.supermagnete.fr/ger/K-13-C) sind wir fündig geworden.



Die Vorteile Ihrer Kugelmagnete:

1. Die Kugelmagnete erlauben eine enorme Beweglichkeit entlang des 5 mm-Stahlkopfs an beiden Enden des Halsbands.
2. Es können am gleichen Halsband verschieden starke Kugeln angebracht werden, damit sich unterschiedlich grosse Hunde befreien können, wenn sie sich mit dem Halsband verheddern sollten.
3. Die Kugeln haften sehr stark am Stahlkopf, der aus gewöhnlichem Stahl gefertigt ist. Wenn man das Halsband öffnet, bleibt die Kugel immer an einem Ende haften und geht nicht verloren.



4. Grosse Kugelmagnete bieten genügend Haftkraft auch für eine Schärpe, die u.a. Rettungshundeführer, Reiter, Jäger, Skater, Jogger und andere Sportler benutzen können.



Das NIGHTY-Halsband und die Schärpe haben wir beim Deutschen Patent- und Markenamt unter dem Aktenzeichen 40 2010 002 038.2 und 039.1 registrieren lassen.

Die Produkte können auf der Homepage (www.q-products.de) von Q-Products Ltd. bestellt werden.



Verwendete Artikel

K-13-C: Magnetkugel Ø 12,7 mm (www.supermagnete.fr/ger/K-13-C)

K-10-C: Magnetkugel Ø 10 mm (www.supermagnete.fr/ger/K-10-C)

Online seit: 26.01.2011

Der gesamte Inhalt dieser Seite ist urheberrechtlich geschützt. Ohne ausdrückliche Genehmigung darf der Inhalt weder kopiert noch anderweitig verwendet werden.