

PZN	Name	Menge	Firma	Land	Beschreibung	Inhaltsstoffe	Anwendung
0170239	Dog-Stop Spray	100ml	Canina pharma GmbH, Kleinbahnstr. 12, 59069 Hamm	DE	Ab dem Auftreten erster Anzeichen einer Läufigkeit/Rolligkeit ist DOG STOP SPRAY täglich anzuwenden. Dabei werden die hinteren Körperteile der Hündin/Katze, die Innenseite der Hinterläufe und dem Schwanzansatz von allen Seiten gründlich besprüht. Diese Körperpartien sind durch das Sekret der Läufigkeit/Rolligkeit besonders beansprucht und verklebt und riechen daher unangenehm. DOG STOP SPRAY pflegt diese Partien und nimmt den Geruch. Um unerwünschtes Markieren zu vermeiden, werden die entsprechenden Stellen mit DOG STOP SPRAY wiederholt eingesprüht. Der intensive Geruch nach Eukalyptus verhindert erneutes Markieren. / Inhalt: 100ml	Ingredients (INCI): Isopropyl alcohol, paraffi num liquid, butylene glycol, eucalyptus Oil, isobornyl-acetate, p-chloro-m-cresol	Anwendungsempfehlung: Die Anwendung ist während der ganzen Zeit der Läufigkeit/Rolligkeit durchzuführen. Die Kombination mit DOG STOP Forte Tabletten (die gegen die Entwicklung des Duftstoffes der Läufigkeit/Rolligkeit wirken) ist optimal. Voraussetzung für eine gute Wirkung ist die rechtzeitige und regelmäßige Anwendung von DOG STOP. Nicht auf die Augen oder Nase der Hündin sprühen. Pumpspray ohne Treibgas. Vor Gebrauch kurz schütteln. Nach jeder Anwendung Flasche auf den Kopf stellen und Ventil leer sprühen. / DOG STOP SPRAY kann auch verwendet werden: - vor dem Auslauf - bei Ausstellung - bei Anwesenheit von Rüden/Katern / R-Sätze: R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich / S-Sätze: S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen / S24/25: Berührung mit

							<p>der Haut und Augen vermeiden / S46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen / S64: Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist) / Hinweis: Enthält Eukalyptusöl und Chlorkresol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--