

D-ToxPet

ERGÄNZUNGSFUTTER FÜR HUNDE



Der Inhalt der Broschüre wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Die Informationen dienen als Leitfaden zur Inspiration, jedoch übernimmt ChemVet keine Haftung für Fehler oder Auslassungen. Nicht alle Produkte sind in allen Märkten verfügbar, und lokale gesetzliche Vorschriften für die Verwendung und den Vertrieb der Produkte haben Vorrang vor dem Inhalt der Broschüre. ChemVet behält sich das Recht vor, Produktinformationen jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern. ChemVet lehnt jegliche Haftung für direkte oder indirekte Verluste ab, die durch die Nutzung der Informationen entstehen könnten. ChemVet behält sich alle Rechte an den verwendeten Materialien, einschließlich Texte, Bilder und Logos, vor.

ChemVet dk A/S, Telefon: +45 86817522
www.chemvet.dk

D-Tox Pet



Nikotinbeutel



Rattengift



Giftige Pilze



Kastanien



Blumenzwiebeln

Vermeiden Sie den Kontakt von Tieren mit Nikotinbeuteln

Nikotinbeutel und andere tabakbezogene Produkte stellen eine erhebliche Gefahr für Hunde dar, wenn sie aufgenommen werden, da Nikotin ein hochgiftiges Stimulans für Tiere ist. Schon kleine Mengen können zu schweren Vergiftungen führen.

Das Risiko steigt bei Produkten wie Nikotinbeuteln, die aufgrund ihres Geruchs oder Geschmacks ansprechend sein können und leicht aufgenommen werden, wenn sie zugänglich sind.

Ein Bericht der *Pet Poison Helpline* in den USA betont, dass Hunde oft aus Neugier zu Nikotinprodukten greifen und die Einnahme eines einzigen Beutels innerhalb einer Stunde zu klinischen Symptomen führen kann. Wenn ein Hund einen weggeworfenen Nikotinbeutel aufnimmt, besteht die Gefahr einer schweren Vergiftung – im schlimmsten Fall kann dies tödlich sein.

Im Jahr 2024 erstellte DTU Sustain einen dänischen Bericht für die Umweltbehörde, der schätzt, dass in Dänemark jährlich etwa 5,3 Millionen Nikotinbeutel in der Natur landen.

D-Tox Pet enthält 250 mg/g Aktivkohle-Mikrogranulat

D-Tox Pet enthält 125 mg/g Kieselgur

D-Tox Pet kann für alle Hunde verwendet werden

D-Tox Pet ist schmackhaft und wird von Hunden gerne gefressen

Inhaltsstoffe

D-Tox Pet enthält pflanzliches Fett, andere Pflanzen und daraus hergestellte Produkte: Aktivkohle-Mikrogranulat, Kieselgur, Dextrose und Lecithin.

Anwendung

D-Tox Pet ist ein schmackhaftes Ergänzungsfuttermittel, das zur physiologischen Ernährung beiträgt. Die Zusammensetzung von **D-Tox Pet** wurde für Erste Hilfe bei Hunden entwickelt.

Gebrauchsanweisung

D-Tox Pet wird mit der benutzerfreundlichen Dosierspritze verabreicht, die Teil der Produktverpackung ist. Vor der Verabreichung wird die Spritze auf die gewünschte Menge eingestellt, wie im Dosierungsplan angegeben. Die abgemessene Menge **D-Tox Pet** wird auf die Zunge des Hundes oder auf das Futter gegeben. Die Verabreichung ist unkompliziert, da die Tiere **D-Tox Pet** in der Regel gerne fressen.

D-Tox Pet sollte bei normaler Raumtemperatur gelagert und vor direktem Sonnenlicht geschützt werden. Schließen Sie die Spritze, wenn sie nicht in Gebrauch ist.

Dosierung

Die Dosierung ist in der nachstehenden Tabelle angegeben:

Tiergewicht	Empfohlene Dosierung	Hinweise des Tierarztes
1–10 kg	15 ml	
10–25 kg	15 ml	
25–50 kg	15 ml	
over 50 kg	15 ml	

Die empfohlene Dosierung ist unabhängig vom Tiergewicht gleich:

- 15 ml pro Anwendung.
- Im Falle einer versehentlichen Aufnahme von Nikotin oder anderen giftigen Substanzen wird empfohlen, 30 ml pro Anwendung zu verabreichen.
- Zwingen Sie den Hund nicht zur Einnahme.
- Konsultieren Sie einen Tierarzt für weitere Anweisungen

Verpackung

D-Tox Pet 30-ml-Spritze