

Unverträgliches & Giftiges für Hunde

Giftige Stoffe	Enthaltener Wirkstoff	Gefährliche Dosis / kg des Körpergewichtes	Gehalte	Symptome
Acetylsalicylsäure	z.B. Aspirin, ASS	50 mg/kg tödlich: 700mg/kg	entspricht 2 Tbl. Aspirin (500mg) für einen 20 kg schweren Hund	spätere Organschäden möglich *
Alkohol	Ethanol	3-8 g/kg	2 Gläser Wein würden für einen 16 kg schweren Hund reichen, 1 Flasche Bier (33cl) für einen 6 kg schweren Hund	ähnlich wie beim Menschen, aber geringere Verträglichkeit
Blei		Je nach Verbindung 300mg-2,5g/kg	z.B. Altöl, bestimmte Farben, Druckerschwärze, Linoleumböden Aufnahme auch über die Haut möglich	Sehstörungen, Blutarmut, akut oder chronisch *
Ethylenglykol	Frostschutzmittel	3-5 ml/kg	wird wegen des süßen Geschmacks gerne aufgenommen	Durst, Bewusstlosigkeit, Nierenschäden
Haschisch	Tetrahydrocannabinol (THC)	>84 mg getrocknete Blätter/kg	d.h. 1g Haschisch ist ausreichend für einen 12kg schweren Hund	*
Kaffee	Coffein	110mg/kg	1 Tasse Kaffee: 40-500mg; für einen 20kg schweren Hund 4 1/2 bis 55 Tassen Kaffee	*

Giftige Stoffe	Enthaltener Wirkstoff	Gefährliche Dosis / kg des Körpergewichtes	Gehalte	Symptome
Knoblauch oder Knoblauch-extrakt	Allicin	5g/kg bzw. 1,25ml/kg	Eine ganze Knolle frischer Knoblauch ist für einen 10 kg schweren Hund ausreichend	Hämolytische Anämie
Macadamia-nüsse	unbekannt	0,7-62,4g/kg	10 Macadamia-nüsse entsprechen 30g; Bsp: 15 kg schwerer Hund - 4 Nüsse	Steifheit, Probleme beim Laufe, Leberschäden möglich
Metaldehyd	Schnecken Gift			geweitete Pupillen, *
Nikotin	Tabak	4mg/kg	Zigaretten enthalten 9-30mg Nikotin, Stummel ca 5-7mg Bsp: 15 kg Hund - 10 Stummel oder 3 Zigaretten	Erregungszustände
Obstkerne (Aprikosen, Pflaumen, Pfirsich, Bittermandel)	Cyanverbindungen (Blausäure und Cyanide)	2mg/kg		Atemstillstand, *
Quecksilber		je nach Verbindung 0,2-2g/kg	Manche Saatbeizmittel, bestimmte Farben, Batterien, verseuchte Futtermittel (z.B. Meeresfische); 1 Knopf-batterie - 1-5g Quecksilber	Zahnverlust, Quecksilbersaum am Zahnfleisch, *
Schokolade	Theobromin	100-200mg/kg	Zartbitter-/Kochschokolade: 20g/kg kann tödlich sein	Erregungszustände, *

Giftige Stoffe	Enthaltener Wirkstoff	Gefährliche Dosis / kg des Körpergewichtes	Gehalte	Symptome
Schwarzer Tee	Coffein, Theophyllin	110mg/kg	1 Tasse Tee: 40-100 mg; entspricht für einen 20 kg schweren Hund 22 bis 55 Tassen Kaffee	*
Strychnin		0,5 mg/kg	z.T gegen Vögel, Nager, Füchse oder ähnl. eingesetzt, Vergiftung durch Einnahme der Beutetiere	Überempfindlichkeit der Sinne
Thallium		12 mg/kg	Früher zur Nagerbekämpfung eingesetzt. Thalliumsalz in Böden oder alte Köder werden kaum abgebaut und bleiben noch nach Jahren gefährlich	Fellverlust bei Chronischen Vergiftungen
Weintrauben	unbekannt	10 bis 30 g Weintrauben/kg 3g Rosinen/kg	10 bis 30 Trauben für 5 kg schweren Hund 40 bis 120 Trauben für 20 kg schweren Hund 50 Rosinen für 5 kg schweren Hund	akutes Nierenversagen möglich
Xylit alias Xylitol oder Lignit (Zuckeraustauschstoff)	z.B Eisbonbons, Diabetikerprodukte, Zahnpasta	1,4 bis 16 g/kg		Leberschaden und Abfall des Blutzuckers
Zwiebeln	N-Propyldisulfid	5 bis 10 g/kg 0,5% des Körpergewichtes	1 mittelgroße Zwiebel ist für einen 10 bis 20 kg schweren Hund ausreichend	Hämolytische Anämie (Blutarmut); Aktis und Shibas besonders empfindlich

Giftige Zimmerpflanzen	Hauptwirkstoffe	Symptome
Bogenhanf/ Bajonettpflanze	Organische Säuren, hämolytisches Sapogenin; alle Pflanzenteile sind giftig	Schwach giftig, Hämolyse
Brunfelsie	Unbekannt	
Dieffenbachie „Schweigrohr“	Unlösliche Calciumoxalatkristalle, cyanogene Glykoside, Alkaloide, Saponine. Auch das abeflossene Gießwasser ist sehr giftig. Meerschweinchen: 600-900 mg Stammsaft/Tier Hund: 1 g Oxalsäure/kg	Sehr giftig. Von den Blättern sollen 3 - 4 g tödlich wirken. Stimmverlust und Nierenschäden möglich. Nach Bisskontakt: särke Schleimhautschwellung, Blasen, Geschwüre, Speicheln, Augenläsionen durch Kontakt mit Milchsaft
Drachenbaum, Drachenlilie	Saponine	Lokale Reizung, Magen-Darm-Beschwerden
Efeu	Saponine	
Fensterblatt	unlösliche Calciumoxalatkristalle, Oxalsäure; Dosis unbekannt	Speicheln und Schluckbeschwerden. Brennen und mechanische Schädigung der Mund- und Rachenschleimhäute. Bei Aufnahme sehr großer Mengen Nierenschädigung und Hypocalämie möglich.
Ficus/Gummibaum	Zwergkaninchen: 3-4 Blätter führten zu Krämpfen, Lähmung und Tod	
Philodendron	unlösliche Calciumoxalatkristalle, Oxalsäure	Bei Katzen: Unruhe, erhöhte Temperatur, Zittern, Nierenschädigung
Tannennadeln	Ätherische Öle wie Terpentinöl	Nieren- und Leberschädigung
Weihnachtsstern	Die meisten Zuchtformen sind gering toxisch, jedoch können vereinzelt hochgiftige Formen auftreten	Es gibt 2 Fallberichte, in denen ein älterer Hund (nach Aufnahme von 3 Blättern) und eine Katze verstarben.

Giftige Gartenpflanzen	Hauptwirkstoff	Symptome
Amaryllis/Ritterstern	Tödliche Dosis unbekannt, v.a. Zwiebeln sind giftig	Sehr giftig. Kann auch Kontaktdermatitis auslösen
Azalee	Diterpen	
Buchsbaum	verschiedene Alkaloide (v.a. Buxin) Hunde: 5g/kg Körpergewicht Blätter 0,8 g/kg Körpergewicht Buxin	Erst erregende Wirkung, dann lähmend und blutdrucksenkend
Christdorn/ Stechpalme	Verschiedene Gifte, 20 Beeren können für einen Hund tödlich sein	Sehr giftig
Eibe	Verschiedene Alkaloide (v.a. Taxin); Hund: 2,3 g Nadeln/kg oder 30 g Nadeln/Tier Kanninchen: 0,7 g Nadeln/kg oder 1,75g Nadeln/ier	Sehr giftig. Wirkt vor allem auf das Herz, kann Herzstillstand verursachen
Engelstrompete	Überwiegend Scopalamin, L-Hyoscyamin, Atropin. Während der Blütezeit höchste Gehalte, alle Pflanzenteile sind giftig, auch der Sud. Tödliche Dosis unbekannt. Werden manchmal auch als Zierpflanze genutzt	Sehr giftig. Erregung oder Dämpfung, Sehstörung, evtl. tödlich
Fingerhut	Herzwirksame Glykoside; Hund: 5g getrocknete Blätter	Tod durch Herzstillstand
Goldregen	Verschiedene Quinolizidin-Alkanoide (z.B. Cytisin) Katze (s.c.): 3 mg/kg Körpergewicht Cytisin Hund (s.c.): 4 mg/kg Körpergewicht Cytisin Auch getrocjnet giftig. Wird auch über die Milch ausgeschieden	Sehr giftig. Wirkt erst erregend, dann lähmend. Tod durch Atemstillstand. Hunde erbrechen meist sofort, so dass es nicht zur Resorption desGiftes kommt