






Achtung Feinschmecker! Unverträgliches und Giftiges für Hunde

Name	Wirkstoff	Dosis des Wirkstoffes	Allgemeines	Symptome
Alkohol 	Ethanol	3-8g/kg	2 Gläser Wein 16kg Hund 1 Flasche Bier für 6kg Hund 1 Schnaps(2cl) 3kg Hund	Ähnlich wie beim Mensch Achtung: viel geringere Verträglichkeit
Aspirin 	Acetylsalicylsäure	50mg/kg	3x täglich tödlich	Organschäden
Blei 	Blei	Je nach Verbindung 300mg-2.5g/kg	Altöl, bestimmte Farben, Bleigewicht, Schrotkugeln, Batterien	Aufnahme auch über die Haut möglich. Sehstörungen, Blutarmut, Vergiftungen
Frostschutzmittel 	Ethylenglykol	3-5ml/kg	wird wegen des süßen Geschmacks gerne aufgenommen.	Durst, Bewusstlosigkeit Nierenschaden
Haschisch 	Tetrahydrocannabinol	>84mg getrocknete Blätter/kg	1g Haschisch ist ausreichend für einen 12kg Hund	Atemstillstand Erweiterte Pupillen Erregungszustände Akutes Nierenversagen
Kaffee 	Coffein	110mg/kg	1 Tasse Kaffee 40-500mg	Atemstillstand Erweiterte Pupillen Erregungszustände Akutes Nierenversagen
Knoblauch 	Allicin	5g/kg	1 Knolle für 10kg Hund tödlich	Blutarmut
Macadamianuss 	Macadamianüsse	0,7-62,4g/kg	Bei einem 10kg Hund 4 Nüsse tödlich	Steifheit Probleme beim Laufen Leberschädigung

<p>Obstkerne Aprikose Pflaume Pfirsich</p> 	<p>Cyanverbindungen (Blausäure und Cyanide)</p>	<p>2mg/kg</p>		<p>Atemstillstand Erweiterte Pupillen</p>
<p>Quecksilber</p> 	<p>Quecksilber</p>	<p>0.2-2g</p>	<p>Bestimmte Farben Thermometer Batterien</p>	<p>Zahnverlust Blaue Verfärbung vom Zahnfleisch</p>
<p>Schnecken Gift</p> 	<p>Metaldehyd</p>			<p>Atemstillstand Erweiterte Pupillen Erregungszustand</p>
<p>Schokolade (dunkel)</p> 	<p>Theobromin</p>	<p>100-200mg/kg</p>	<p>Zartbitter/Kochschokolade für einen 5kg Hund kann 1 Tafel tödlich sein</p>	<p>Erregungszustand Atemstillstand Erweiterte Pupillen</p>
<p>Schwarztee</p> 	<p>Coffein Theobromin</p>	<p>110mg/kg</p>	<p>1 Tasse 40-100mg</p>	<p>Erregungs-zustand Atemstillstand Erweiterte Pupillen</p>
<p>Strychnin</p> 	<p>Strychnin</p>	<p>0.5mg/kg</p>	<p>Bei Vögel Nager Fühse eingesetzt, Vergiftung durch Aufnahme der Beutetiere</p>	<p>Überempfindlichkeit der Sinne: Geräusche, Berührung und Licht</p>
<p>Tabak</p> 	<p>Nikotin</p>	<p>4mg/kg</p>	<p>15kg schweren Hund reichen 10 Zigarettenstummel oder 3 Zigaretten</p>	<p>Erregungszustand Atemstillstand Erweiterte Pupillen</p>
<p>Thallium</p> 	<p>Thallium</p>	<p>12mg/kg</p>	<p>Früher zur Nager Bekämpfung eingesetzt</p>	<p>Fellverlust bei chronischen Vergiftungen Erregungszustand Atemstillstand</p>
<p>Weintrauben</p> 		<p>10-30g/kg Rosinen 3g/kg</p>		<p>Akutes Nierenversagen Erregungszustand Atemstillstand Erweiterte Pupillen</p>

<p>Eisbonbon, Diabetiker- produkte Zahnpasta</p> 	<p>Xylit alias Xylitol oder Lignit</p>	<p>1,4-16g/kg</p>		<p>Leberschaden Abfall des Blutzuckerspiegels</p>
<p>Zwiebel</p> 	<p>N-Propyldisulfid</p>	<p>5.10g/kg 0.5% des Körper- gewichts</p>	<p>1 mittelgrosse Zwiebel ist für einen 10-20kg Hund tödlich</p>	<p>Blutarmut Akitas und Shiba Inus sind besonders empfindlich</p>

Giftige Zimmerpflanzen	Hauptwirkstoff Toxische Dosis	Symptome
Bogenhanf/ Bajonettpflanze 	Organische Säure alle Pflanzenteile sind giftig	Schwach Auflösung der roten Blutkörperchen
Brunfelsie 		Schwach Auflösung der roten Blutkörperchen
Dieffenbachie/ Schweigrohr 	Unlösliche Calciumoxalate Auch abgeflossenes Giesswasser ist sehr giftig	Sehr giftig Von den Blättern sind 3-4g tödlich Nierenschaden Bisskontakt starke Schleimhautschwellung, Blasen Geschwüre, Speichel Augenläsionen durch Kontakt mit Milchsafte
Drachenbaum Drachenlilie 	Saponine	Lokale Reizung Magen-Darm-Beschwerden
Efeu 	Saponine	Auflösung der roten Blutkörperchen Augenläsionen durch Kontakt mit Milchsafte Nieren und Leberschädigung
Fensterblatt 	Unlösliche Calciumoxalatkristalle	Speichel Schluckbeschwerden Brennen und mechanische Schädigung der Mund und Rachenschleimhaut Nierenschädigung
Ficus/Gummibaum 	3-4 Blätter führen bereits beim Zwergkaninchen zu Krämpfen, Lähmung und Tod	Auflösung der roten Blutkörperchen Augenläsionen durch Kontakt mit Milchsafte Nieren und Leberschädigung

<p>Philodendron</p> 	<p>Unlösliche Calciumoxalatkristalle</p>	<p>Unruhe, erhöhte Temperatur, Zittern, Nierenschädigung</p>
<p>Tannennadeln</p> 	<p>Ätherische Öle wie Terpentinöl</p>	<p>Nieren und Leberschädigung Auflösung der roten Blutkörperchen Augenläsionen durch Kontakt mit Milchsaft</p>
<p>Weihnachtsstern</p> 	<p>Die meisten Zuchtformen sind gering toxisch, jedoch können vereinzelt hochgiftige Formen auftreten</p>	<p>Es gibt 2 Fallberichte, wonach ein älterer Hund nach Aufnahme von 3 Blättern und eine Katze verstarb</p>

Giftige Gartenpflanzen	Hauptwirkstoff	Symptome
<p>Amaryllis Ritterstern</p> 	<p>Das giftige an der Pflanze sind die Zwiebeln</p>	<p>Sehr giftig Kann bei Kontakt auch Dermatitis auslösen</p>
<p>Azalee</p> 	<p>Diterpene</p>	<p>Kann bei Kontakt auch Dermatitis auslösen Blutdrucksenkend Herzstillstand Leber und Nierenschädigend</p>
<p>Buchsbaum</p> 	<p>5g/kg</p>	<p>Erst erregende Wirkung, dann lähmend und blutsenkend</p>
<p>Christdorn/ Stechpalme</p> 	<p>Verschiedene Gifte 20 Beeren können für einen Hund tödlich sein</p>	<p>Sehr giftig</p>

Eibe		Verschiedene Alkaloide Taxin	Sehr giftig Wirkt v.a. auf das Herz, kann Herzstillstand verursachen
Engelstrompete		Scopolamin, Atropin Während Blütezeit höchster Gehalt an Giftstoffen, alle Pflanzenteile sind giftig	Sehr giftig Erregung oder Dämpfung Sehstörung evtl. Tod
Fingerhut		Herzwirksame Glykoside 5g getrocknete Blätter	Sehr giftig Tod durch Herzstillstand
Goldregen		4mg/kg auch getrocknet giftig, wird auch über die Milch ausgeschieden	Sehr giftig Erregend, dann Lähmend Tod durch Atemstillstand Erbrechen zum Glück vorher
Maiglöckchen		Herzwirksame Glykoside Gift wird durch trocknen nicht zerstört Keine orale, tödliche Dosis bekannt	Sehr giftig Tod durch Herzstillstand Blutdrucksenkend
Mistel		Höchster Gehalt im Winter in Blütenknospen und Beeren	Weniger giftig Herz-Kreislauf-Probleme Lokale Reizwirkung
Oleander		Getrocknet auch giftig Höchster Gehalt in Samen	Sehr giftig Tod durch Herzstillstand
Rhododendron		7mg/kg Rhodotoxin	Tod durch Herzstillstand Blutdrucksenkend
Thuja		Ätherische Öle, Bitterstoff und Gerbstoffe	Sehr giftig Leber und Nierenschaden