




Achtung Feinschmecker! Unverträgliches und Giftiges für Katzen

Name	Wirkstoff	Dosis des Wirkstoffes	Allgemeines	Symptome
Aspirin 	Acetylsalicylsäure	25mg/kg 2x täglich	¼ Tablette Tödlich für eine 5kg schwere Katze	Organschäden
Blei 	Blei	Je nach Verbindung 300mg- 2.5g/kg	Altöl, bestimmte Farben, Bleigewicht, Schrotkugeln, Batterien	Sehstörungen, Blutarmut, Leberschäden
Haschisch 	Tetrahydrocannabinol	>84mg getrocknete Blätter/kg	weniger als ein halbes Gramm ist für eine Katze bereits tödlich	Atemstillstand Erweiterte Pupillen Erregungszustände Akutes Nierenversagen
Insektizide 	Pyrethroide	0.5-5g/kg	Katzen können im Gegensatz zum Hund diesen Wirkstoff nicht Versoff- wechseln	Krampfanfälle Speichel Erbrechen Durchfall
Kaffee 	Coffein	80mg/kg	1 Tasse Kaffee 40-500mg	Atemstillstand Erweiterte Pupillen Erregungszustände Akutes Nierenversagen
Knoblauch 	Allicin	5g/kg	½ Knolle tödlich	Blutarmut
Obstkerne Aprikose Pflaume 	Cyanverbindungen (Blausäure und Cyanide)	2mg/kg		Atemstillstand Erweiterte Pupillen

<p>Queck-silber</p> 	Quecksilber	0.25-3mg	Bestimmte Farben, Thermometer, Batterien, Meeresfische	Zahnverlust, Blaue Verfärbung des Zahnfleisches
<p>Schokolade (dunkel)</p> 	Theobromin	40-50g	½ Tafel Schokolade	Erregungszustand Atemstillstand Erweiterte Pupillen
<p>Schwarztee</p> 	Coffein Theobromin	80mg/kg	1 Tasse 40- 100mg	Erregungszustand Atemstillstand Erweiterte Pupillen
<p>Strychnin</p> 	Strychnin	0.5mg/kg	Bei Vögeln, Nagern, Füchsen eingesetzt, Vergiftung durch Aufnahme der Beutetiere	Überempfindlichkeit der Sinne Geräusche, Berührung, Licht
<p>Tabak</p> 	Nikotin		½ Zigarette tödlich	Erregungszustand Atemstillstand Erweiterte Pupillen
<p>Thallium</p> 	Thallium	12mg/kg	Nager- bekämpfung	Fellverlust bei chronischen Vergiftungen Erregungszustand Atemstillstand
<p>Zwiebeln</p> 	N-Propyldisulfid	0.5% des Körper- gewichts	½ Zwiebel für Katze tödlich	Blutarmut

Giftige Zimmerpflanzen	Hauptwirkstoff Toxische Dosis	Symptome
Bogenhanf/ Bajonettpflanze 	Organische Säure alle Pflanzenteile sind giftig	Schwach Auflösung der roten Blutkörperchen
Brunfelsie 		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 verstorben sind</p>

Giftige Gartenpflanzen	Hauptwirkstoff Toxische Dosis	Symptome
Amaryllis Ritterstern 	Tödliche Dosis unbekannt v.a. Zwiebel sind giftig	Sehr giftig Kann bei Kontakt auch Hautreizungen auslösen
Azalee 	Diterpene	Kann bei Kontakt auch Hautreizungen auslösen Blutdrucksenkend Herzstillstand Leber und Nierenschädigend
Buchsbaum 	Verschiedene Alkaloide (Buxin)	Erst erregende Wirkung, dann lähmend und blutsenkend
Christdorn/ Stechpalme 	Verschiedene Gifte 20 Beeren können für eine Katze tödlich sein	Sehr giftig
Eibe 	Verschiedene Alkaloide Taxin	Sehr giftig Wirkt v.a. auf das Herz, kann Herzstillstand verursachen
Engelstrompete 	Scopolamin, Atropin Während Blütezeit höchster Gehalt, 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