

## Giftige Pflanzen für Ihren Hund

| Giftige Pflanzen       | Stoffe und deren Wirkungen   |
|------------------------|--|
| <b>Azalee</b>          | enthalten Neurotoxin <sup>1)</sup>   |
| <b>Brunfelsie</b>      | Krämpfe, Überregbarkeit, Muskelsteife, Atemnot, Koma                                   |
| <b>Becherprimel</b>    | starkes Kontaktallergen  |
| <b>Bogenhanf</b>       | Hämolyse <sup>3)</sup> : Speicheln, Erbrechen, etc., Zahnfleischentzündung, evtl. Koma |
| <b>Buchsbaum</b>       | tödliche Dosis: 5 g Blätter pro kg Körpergewicht                                       |
| <b>Dieffenbachia</b>   | Gehalt an Oxalsäure (schmerzhafte Schwellung der Schleimhäute)                         |
| <b>Drachenbaum</b>     | Hämolyse <sup>3)</sup> : Speicheln, Erbrechen, etc., Zahnfleischentzündung, evtl. Koma |
| <b>Eibe</b>            | tödliche Dosis 30 g der Nadeln   |
| <b>Fensterblatt</b>    | Gehalt an Oxalsäure (schmerzhafte Schwellung der Schleimhäute)                         |
| <b>Ficus</b>           | Speicheln, Erbrechen, Durchfall, Fieber, Krämpfe                                       |
| <b>Goldregen</b>       | heftiges Erbrechen, Durchfall, Kollaps   |
| <b>Gummibaum</b>       | Speicheln, Erbrechen, Durchfall, Fieber, Krämpfe                                       |
| <b>Hortensie</b>       | Magen-Darmstörungen  |
| <b>Misteln</b>         | Erbrechen, Durchfall, Fieber, Koma etc.  |
| <b>Oleander</b>        | herzwirksames Toxin <sup>2)</sup>  |
| <b>Philodendron</b>    | Gehalt an Oxalsäure (schmerzhafte Schwellung der Schleimhäute)                         |
| <b>Rhododendron</b>    | Neurotoxin <sup>1)</sup>   |
| <b>Weihnachtsstern</b> | Schleimhautentzündung, Erbrechen, Durchfall, etc.                                      |
| <b>Yuccapalme</b>      | Hämolyse <sup>3)</sup> : Speicheln, Erbrechen, etc., Zahnfleischentzündung, evtl. Koma |

1) Neurotoxin: Gift, das speziell auf Nervenzellen bzw. Nervengewebe einwirkt.

2) Toxin: Gift – Stoff, der Lebewesen über ihre Stoffwechsellorgänge Schaden zufügen kann.

Der durch ein Gift angerichtete Schaden kann in vorübergehender Beeinträchtigung, dauerhafter Schädigung oder Tod bestehen.

3) Hämolyse: (starke Vergiftung f. d. Hund) Zerstörung der roten Blutkörperchen, bei ausgeprägter und oder lang anhaltender Hämolyse kann es zu einer Schädigung des Nierengewebes kommen.

Diese Liste enthält keinen Anspruch auf Vollständigkeit.



Quelle: <http://tierarzt-dietenhofen.de/gift.html> und [http://www.hundekekse.ch/html/body\\_hundewissen.html](http://www.hundekekse.ch/html/body_hundewissen.html)

## Sonstige giftige Stoffe für Ihren Hund

|   |  |
|---|--|
| <b>alkoholische Speisen</b>                                   | Intoxikation (Vergiftung), Koma, Tod   |
| <b>Avocado</b>  | <b>Schädigung des Herzmuskels etc.</b>   |
| <b>Auberginen, Tomaten &amp; andere Nachtschattengewächse</b> | Grünes enthält Atropin (giftiges Alkaloid), Tremor (Zittern) u. Herzrhythmusstörungen              |
| <b>Brokkoli</b>   | <b>Magen-Darm-Trakt reizend</b>  |
| <b>Erdrüsse</b>   | epileptische Anfälle   |
| <b>Geflügelknochen</b>  | <b>schlecht verdaubar (Knochensplitter können den Hund im Verdauungstrakt verletzen)</b>           |
| <b>Hülsenfrüchte</b>  | Linsen, Bohnen etc.  |
| <b>Kaffee</b>   | <b>Koffein: Herzrhythmusstörungen, Neurologische Störungen</b>                                     |
| <b>kaltes Futter</b>  | ungesund   |
| <b>Knochen von Tieren</b>                                     | <b>Splittern (Knochensplitter können den Hund im Verdauungstrakt verletzen)</b>                    |
| <b>Kohl/Kohlarten</b>   | blähen   |
| <b>Macadamianüsse</b>   | <b>schädigen Magen-Darm-Trakt, Nervensystem &amp; Muskeln</b>                                      |
| <b>Milch</b>  | Laktoseunverträglichkeit (Durchfall)   |
| <b>Muskatnuss</b>   | <b>Zittern, Krämpfe, Tod</b>   |
| <b>Obstkerne</b>  | enthalten Blausäure (Durchfall, Fieber, Atemnot, Krämpfe etc.)                                     |
| <b>Pilze</b>  | <b>Schock, Tod</b>   |
| <b>Rettich / Meerrettich / Radieschen</b>                     | blähend  |
| <b>Rosinen</b>  | <b>Grenzwert 11,6 g / kg Hund</b>  |
| <b>scharf gewürzte Speisen</b>                                |  |
| <b>Schweinefleisch</b>  | <b>für den Hund Überträger gefährlicher Viren und Bakterien</b>                                    |
| <b>Schokolade/Kakao</b>                                       | Theobromin: tödliche Dosis 100 mg pro kg Körpergewicht   |
| <b>Süßigkeiten</b>  | <b>Karies</b>  |
| <b>Walnüsse</b>   |  |
| <b>Weintrauben</b>  | <b>Nieren-schädigend</b>   |
| <b>Xylit</b>  | (Zuckerersatzstoff)  |
| <b>Zwiebel / Knoblauch</b>                                    | <b>5-10 g pro kg Körpergewicht Hämolyse<sup>3)</sup> (in jeder Form: roh, getrocknet, gekocht)</b> |

\* Schon geringe Mengen können für Ihren Hund tödlich sein!