


Attention, gourmet !

Substances toxiques ou indigestes pour le chien



	Substance active	Dose de substance active/ aliment/kg de poids corporel (PC)		Symptômes
Alcool	Ethanol	3-8g/kg	2 verres de vin suffisent pour un chien de 16 kg. 1 bouteille de bière (33cl) pour un chien de 6 kg. 1 verre d'alcool fort (2cl) pour un chien de 3 kg	Comme chez l'humain. Attention : plus faible tolérance
Aspirine®, ASS®	Acide acétylsalicylique	50mg/kg 3x par jour (dose létale 700mg/kg)	Correspond à 2 comprimés d'Aspirine® (500mg) pour un chien de 20 kg	Lésions organiques différées possibles*
Plomb	Plomb	300mg-2,5g/kg selon le type de liaison	P. ex. huiles usées, certaines peintures, poids en plomb, grenaille, piles, balles de golf, encre d'imprimerie, linoléum	Absorption percutanée possible. Troubles de la vue, anémie. Dans les cas aigus, les symptômes apparaissent après quelques jours. Intoxications chroniques également possibles*
Ethylène glycol	Antigel	3-5ml/kg	Volontiers ingéré en raison de son goût sucré	Soif, perte de connaissance, lésions rénales
Cannabis	Tétrahydrocannabinol (THC)	>84mg de feuilles séchées/kg (correspond à env. 8,4mg THC)	1 g de cannabis suffit pour un chien de 12 kg	*
Café	Caféine	110 mg/kg	1 tasse de café : 40-500mg, soit l'équivalent, pour un chien de 20 kg, de 4.5 à 55 tasses de café	*
Ail ou extrait d'ail	Allicine	5g/kg resp. 1,25ml/kg	Une tête d'ail frais suffit pour un chien de 10 kg	Anémie hémolytique
Noix de macadamia	Inconnu	0,7-62,4g/kg	10 noix de macadamia pèsent 30 g ; pour un chien de 15 kg, 4 noix peuvent suffire	Raideur, difficultés à marcher, lésions hépatiques possibles
Noyaux de fruits (abricots, pruneaux, pêches, amandes amères)	Composés cyanogènes (acide cyanhydrique et cyanides)	2mg/kg		Arrêt respiratoire *
Mercure	Mercure	0.2-2g/kg selon le type de liaison	Certains désinfectants de semence, certaines peintures, thermomètres, piles, aliments pollués au mercure (p.ex. fruits de mer) ; 1 pile bouton contient 1-5 g de mercure	Chute des dents, liseré gingival *
Anti-limaces	Métaldéhyde			Pupilles dilatées *
Chocolat (noir)	Théobromine	100-200mg/kg	Chocolat noir / de ménage : une dose de 20g/kg peut être mortelle (soit une tablette pour un chien de 5kg)	Etat d'excitation *
Thé noir	Caféine, théophylline	110mg/kg	1 tasse de thé : 40-100 mg, soit l'équivalent, pour un chien de 20 kg, de 22 à 55 tasses de thé	*
Strychnine	Strychnine	0,5mg/kg	Parfois utilisé contre les oiseaux, les rongeurs, les renards et autres. Intoxication suite à l'ingestion de proies	Etat d'hypersensibilité (bruits, contact, lumière)*
Tabac	Nicotine	4mg/kg	Les cigarettes contiennent 9-30mg de nicotine, les mégots 5-7mg; pour un chien de 15 kg, 10 mégots ou 3 cigarettes peuvent suffire	Principalement états d'excitation
Thallium	Thallium	12mg/kg	Utilisé autrefois pour lutter contre les rongeurs. Les sels de thallium dans les sols ou dans les vieux appâts ne sont quasiment pas dégradés et restent dangereux pendant des années	Perte de poils en cas d'intoxication chronique*
Raisin	Inconnu	10-30g de raisin/kg 3g de raisins secs/kg	<ul style="list-style-type: none"> • 10 à 30 raisins pour un chien de 5kg • 40 à 120 raisins pour un chien de 20 kg • 50 raisins secs pour un chien de 5kg 	Insuffisance rénale aiguë possible*
Edulcorants, bonbons glacés, produits pour diabétiques, dentifrice	Xylite alias xylitol ou lignite	1,4-16g/kg		Lésions hépatiques et hypoglycémie*
Oignons	Disulfure d'allylpropyl	5-10g/kg 0,5% du poids du corps	1 oignon moyen suffit pour un chien de 10-20 kg	Anémie hémolytique ; les akitas et les shibas y sont particulièrement sensibles

* Les vomissements sont présents dans quasi tous les cas d'intoxication. Selon le type d'intoxication, les symptômes peuvent comprendre salivation, diarrhée, troubles cardiovasculaires, difficultés respiratoires, convulsions, douleurs abdominales, fièvre, état d'excitation, mais aussi état de prostration. Peu d'intoxications ont une symptomatologie typique. Les symptômes particuliers ainsi que les lésions organiques possibles, même différées, sont mentionnés dans le tableau.

Si vous suspectez que votre animal a ingéré quelque chose de toxique, l'essentiel est de contacter immédiatement votre vétérinaire. Certaines intoxications ont une évolution rapide, d'autres peuvent ne se manifester qu'après quelques jours.

Sources : *Lehrbuch der Pharmakologie und Toxikologie für die Veterinärmedizin* (Editions Enke), banque de données www.clinitox.ch et *Giftpflanzen, Pflanzengifte* (Editions Nikol)

Aliments indigestes

Le lait et les produits laitiers

Le taux de lactose est déterminant pour la digestibilité des produits laitiers : chez les chiens et les chats adultes, en raison du manque d'enzymes, le lactose ne peut pas être intégralement digéré dans l'intestin grêle et peut provoquer une fermentation anormale dans le gros intestin, suivie de diarrhée.

Quantités quotidiennes tolérées

Lait: max. 20ml/kg PC

Lait condensé: max. 10ml/kg PC

Séré: max. 40g/kg PC

Les amidons natifs

Les amidons natifs ou insuffisamment cuits, les aliments riches en amidon comme les pommes de terre, les pâtes, le riz ou les flocons de céréales peuvent provoquer des diarrhées. Les amidons insuffisamment modifiés peuvent provoquer des fermentations anormales dans le gros intestin des chiens et des chats, suivies de diarrhée.

Les os

Les os charnus peuvent provoquer des fractures dentaires et des lésions de l'œsophage ou du tube digestif ainsi que des constipations potentiellement mortelles. Les os cuits ont tendance à faire des éclats.

Transmission d'infections par le biais des aliments

La viande ou le poisson crus peuvent véhiculer des bactéries (p.ex. salmonelles), des virus (virus d'Aujeszky dans la viande de porc crue – la viande de porc cuite ou rôtie étant propre à la consommation) ou des parasites comme les ténias ou les toxoplasmes (parasites unicellulaires). Lorsque la viande ou le poisson sont cuits ou rôtis, le risque d'infections diminue.

Les choux

peuvent provoquer des ballonnements. Ils ne devraient donc être donnés qu'en petites quantités et principalement sous forme cuite.

Le blanc d'œuf cru

contient un inhibiteur de la trypsine qui a un impact négatif sur la digestion des protéines. Les œufs crus en grande quantité peuvent provoquer des problèmes digestifs. Le blanc d'œuf cuit peut en revanche être consommé.

Les légumineuses

telles que lentilles, haricots, pois chiches ainsi que les produits à base de soja contiennent un inhibiteur de la trypsine qui perturbe la digestion des protéines. Elles contiennent également des glucides que la cuisson modifie et rend digestibles. Les haricots verts contiennent de la phasine, un glycoside qui se désintègre après 15 minutes de cuisson environ. Les légumineuses cuites peuvent être utilisées comme aliment.

Les aliments froids

au sortir du réfrigérateur peuvent provoquer des vomissements. Il est préférable d'attendre que l'aliment soit à température ambiante.

Plantes d'appartement toxiques	Substance active principale/Dose toxique/Mécanisme d'action	Symptômes
Sansevière/Langue de belle-mère	Acides organiques, saponine, hémolytante ; toutes les parties de la plante sont toxiques	Faiblement toxique. Hémolyse*
Brunfelsia	Inconnu	*
Dieffenbachia/Canne des muets	Cristaux insolubles d'oxalate de calcium, glycosides cyanogènes, alcaloïdes, saponines. L'eau d'arrosage excédentaire est très toxique. Cochon d'Inde : 600-900mg de sève/animal Chien : 1g d'acide oxalique/kg	Très toxique. 3-4g de feuilles peuvent être mortels. Perte de voix et lésions rénales possibles. Si la feuille est mâchée, forte enflure des muqueuses, cloques, ulcères, salivation. Lésions oculaires en cas de contact avec la sève*
Dragonnier, Dracanea	Saponines	Irritation locale, troubles digestifs
Lierre	Saponines	*
Monstera	Cristaux insolubles d'oxalate de calcium, acide oxalique; dose inconnue	Salivation et troubles de la déglutition. Brûlures et lésions mécaniques des muqueuses buccale et pharyngée. Lors d'ingestion de grandes quantités, lésions rénales et hypocalcémie possibles *
Ficus/Gommier	Chez le lapin nain, 3-4 feuilles suffisent à provoquer des convulsions, des paralysies et la mort	*
Philodendron	Cristaux insolubles d'oxalate de calcium, acide oxalique	Chez les chats : agitation, hyperthermie, tremblements, lésions rénales *
Aiguilles de sapin	Huiles étheriques dont l'essence de térébenthine	Lésions rénales et hépatiques *
Etoile de Noël	La plupart des formes d'élevage sont peu toxiques ; toutefois des formes hautement toxiques peuvent apparaître isolément	Deux cas de décès ont été décrits, celui d'un vieux chien (ingestion de 3 feuilles) et celui d'un chat *

Plantes de jardin toxiques	Substance active principale/Dose toxique/Mécanisme d'action	Symptômes
Amaryllis	Dose létale inconnue ; les bulbes sont tout particulièrement toxiques	Très toxique. Peut provoquer une dermatite en cas de contact *
Azalées	Diterpènes	*
Buis	Différents alcaloïdes (principalement buxine) ; feuilles : 5 mg/kg de poids corporel, buxine : 0,8g/kg de poids corporel	Effet initial d'excitation, puis paralysie et hypotension *
Houx / Ilex	Différents toxiques ; pour un chien, 20 baies peuvent être mortelles	Très toxique.*
If	Différents alcaloïdes (principalement taxine) ; 2,3g aiguilles/kg ou 30g aiguilles/animal	Très toxique. Agit principalement sur le cœur, peut provoquer un arrêt cardiaque
Trompette des anges	Principalement scopolamine, L-hyoscyamine, atropine. Teneurs maximales pendant la floraison, toutes les parties de la plante sont toxiques, y compris son jus. Dose létale inconnue. Sont parfois utilisées comme plantes d'ornement	Très toxique. Excitation ou prostration. Troubles de la vue, évent. mortel *
Digitale	Glycosides ayant un effet sur le cœur ; 5g de feuilles séchées	Très toxique. Mort par arrêt cardiaque *
Cytise	Différents alcaloïdes quinolizidiniques (p.ex. cytisine). Administré en sous-cutanée : 4mg/kg de poids corporel de cytisine. Toxique même séché. Egalement présent dans le suc de la plante	Très toxique. Provoque d'abord une excitation, puis une paralysie. Mort par arrêt respiratoire. En règle générale, les chiens vomissent tout de suite, il n'y a donc pas de résorption du poison
Muguet	Contient entre autres des glycosides agissant sur le cœur. Le poison n'est pas détruit lors du séchage. Pas de dose orale létale connue	Très toxique. Mort par arrêt cardiaque *
Gui	Contient des viscotoxines (polypeptides) et de la viscumine (lectines), teneur maximale en lectines durant l'hiver dans les bourgeons et les baies. Dose inconnue	Peu toxique. Problèmes cardiovasculaires ainsi qu'irritation locale
Laurier rose	Contient des glycosides agissant sur le cœur (oléandrine, néroside), toxique même sec, teneur maximale dans les graines. 0,005% du poids corporel pour les feuilles sèches de laurier rose	Très toxique. Mort par arrêt cardiaque *
Rhododendron	Contient différentes toxines (rhododendrine, rhododendrol, andromédotoxine, acide ursolique, arbutine, tanin, acide gallique) ; 7mg/kg de rhodotoxine	*
Thuja	Contient une huile étherique, des substances amères et des tannins. Dose létale inconnue	Très toxique. Lésions hépatique et rénales possibles *

* Les vomissements sont présents dans quasi tous les cas d'intoxication. Selon le type d'intoxication, les symptômes peuvent comprendre salivation, diarrhée, troubles cardiovasculaires, difficultés respiratoires, convulsions, douleurs abdominales, fièvre, états d'excitation, mais aussi états de prostration. Peu d'intoxications ont une symptomatologie typique. Les symptômes particuliers ainsi que les lésions organiques possibles, même différées, sont mentionnés dans le tableau.

Si vous suspectez que votre animal a ingéré quelque chose de toxique, l'essentiel est de contacter immédiatement votre vétérinaire. Certains intoxications ont une évolution rapide, d'autres peuvent ne se manifester qu'après quelques jours.

Sources: *Lehrbuch der Pharmakologie und Toxikologie für die Veterinärmedizin* (Editions Enke), banque de données www.clinitox.ch et *Giftpflanzen, Pflanzengifte* (Editions Nikol)

Un collier pour tous les cas¹

Le seul collier enregistré qui protège contre la leishmaniose canine



- Libération continue du principe actif
- Longue durée d'action
- Absolument inodore
- Résistant à l'eau

1 Le collier Scalibor® Protectorband protège votre chien pendant **6 mois contre les tiques**, **5 à 6 mois contre les phlébotomes** (vecteurs de la leishmaniose), **6 mois contre les moustiques Culex** (vecteurs de la maladie des vers du cœur) et **4 mois contre les puces**.