

Attention aux gourmands !

Substances toxiques ou indigestes pour le chat



 Substance active	Dose de substance active/ aliment/kg de poids corporel (PC)	Symptômes
Aspirine®, ASS®	Acide acétylsalicylique 25 mg/kg 2x par jour	¼ comprimé d'Aspirine® (500) pour un chat de 5 kg Lésions organiques différées possibles *
Plomb	Plomb 300 mg- 2,5 g/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 *
Cannabis	Tétrahydrocannabinol (THC) >84 mg de feuilles séchées/kg (correspond à env. 8,4 mg THC)	Moins d'un demi-gramme suffit pour un chat *
Insecticides, acaricides, pesticides	Pyréthroïdes / pyréthrine, p. ex. perméthrine < 0,5-5 g/kg	Contrairement aux chiens, les chats ne peuvent pas métaboliser cette substance, un enzyme leur faisant défaut Convulsions, salivation, vomissements, diarrhée *
Café	Caféine 80mg/kg	1 tasse de café : 40-500 mg, soit l'équivalent, pour un chat de 4 kg, de 1/2 à 1 tasse de café *
Ail ou extrait d'ail	Allicine 5 g/kg resp. 1,25ml/kg	Une demi-tête d'ail frais devrait suffire pour un chat Anémie hémolytique
Noyaux de fruits (abricots, pruneaux, pêches, amandes amères)	Composés cyanogènes (acide cyanhydrique et cyanides) 2 mg/kg	Arrêt respiratoire *
Quecksilber	Quecksilber 0,25-3 mg selon le type de liaison Ingestion pendant 56 jours	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 *
Chocolat (noir)	Théobromine Symptômes dès 40-50 g au total	Correspond à une demi-tablette Etat d'excitation *
Thé noir	Caféine, théophylline 80mg/kg	1 tasse de thé : 40-100 mg, soit l'équivalent, pour un chat de 4 kg, de 3 à 8 tasses de thé *
Strychnin	Strychnin 0,5 mg/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 Dose létale inconnue	Les cigarettes contiennent 9-30mg de nicotine, les mégots 5-7mg; une demi-cigarette peut suffire pour un chat 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 *
Oignons	Disulfure d'allylpropyl 0,5 % du poids du corps	½ petit oignon suffit pour un chat Anémie hémolytique

* 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. 20 ml/kg KG
Lait condensé: max. 10 ml/kg KG
Séré: max. 40 g/kg KG

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. Des 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 : 600-900 mg de sève/animal Chien : 1g d'acide oxalique/kg	Très toxique. 3-4 g 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 essentielles 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. Très toxique. Peut provoquer une dermatite en cas de contact *
Azalées	Diterpènes	*
Buis	Différents alcaloïdes (principalement buxine)	Effet initial d'excitation, puis paralysie et hypotension *
Houx / Ilex	Différents toxiques ; pour un chat, 20 baies peuvent être mortelles	Très toxique. *
If	Différents alcaloïdes (principalement taxine)	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	Très toxique. Mort par arrêt cardiaque *
Cytise	Différents alcaloïdes quinolizidiniques (p.ex. cytisine). Administré en sous-cutanée : 3 mg/kg de poids corporel de cytisine. Toxique même séché.	Très toxique. Provoque d'abord une excitation, puis une paralysie. Mort par arrêt respiratoire
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 (Chat i.v. 0,07-0,08mg/kg de convallatoxine)	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	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 urso-lique, arbutine, tanin, acide gallique). Dose létale inconnue	*
Thuja	Contient une huile essentielle, 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. 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)

Une
protection
globale



Tout pour la santé de votre animal.
Adressez-vous à votre vétérinaire.