

Les substances toxiques

De nombreuses substances sont connues comme étant toxiques pour les chatons et les chats. Assurez-vous que ces produits sont rangés sous clés et que votre chaton ne peut y avoir accès. Pour obtenir plus d'information sur les substances toxiques ou sur la toxicité d'une substance en particulier, communiquez avec votre vétérinaire ou le personnel de la clinique.

- Acétaminophène (Tylenol)
- Acide borique
- Alcool à friction
- Allumettes
- Anticoagulant
- Antigél
- Appâts pour limaces ou insectes
- Aspirine
- Boules-à-mites
- Chocolat
- Cirage à chaussures
- Cire pour meubles
- Décapants
- Déodorants
- Désinfectants
- Désinfectants à l'huile de pin
- Désodorisants
- Eau de javel
- Essence
- Fluide hydraulique de frein
- Goudron
- Herbicides
- Huile de bronzage avec beurre de cacao
- Insecticides
- Kérosène
- Laxatifs
- Liquide lave-glace
- Nettoyant pour carburateur
- Nettoyants à métal
- Nettoyeurs de tuyaux d'écoulement
- Peinture
- Phénol
- Plomb
- Potasse
- Produits contenant du xylitol (sucre de substitution)
- Produits de nettoyage à sec
- Produits de nettoyage à sec
- Produits pour la fonte de la neige
- Ratocides (Poison à rats)
- Shampoing antipelliculaire
- Teintures
- Teintures pour cheveux
- Térébenthine
- Vernis à ongles et dissolvant pour vernis à ongles



Aliments et plantes toxiques

Retirez toutes les plantes d'intérieur qui se trouvent à la portée de votre nouveau chaton. Plusieurs plantes sont toxiques pour les chats. Une liste de plantes nocives courantes se trouve ci-dessous. Consultez votre équipe vétérinaire pour toute autre plante n'étant pas sur la liste.

Plantes qui affectent le tractus-gastro-intestinal inférieur

- Acacia
- Amaryllis (le bulbe et la plante)
- Arbre à chapelet (arbrus à chapelet)
- Cerisier de Jérusalem (solanum pseudocapsicum)
- Chèvrefeuille
- Daphné
- Euphorbe (Euphorbia tirucalli)
- Euphorbe marginée (Euphorbia)
- Euphorbe splendide
- Famille des Euphorbes (Euphorbia)
- Fusain
- Glycine
- Hêtre
- Iris
- Jacinthe (le bulbe et la plante)
- Lierre
- Luzerne
- Narcisse des prés (le bulbe et la plante)
- Oiseau du paradis
- Poinsettia (Euphorbia)
- Pomme de terre (la partie verte de la plante et les tubercules)

- Ricin commun
- Solonacées (incluant les tomates)
- Tulipe (le bulbe et la plante)

Plantes qui affectent le tractus-gastro-intestinal supérieur

- Ariséma triphylle
- Belle-de-nuit
- Caladium
- Canne de madère
- Ellébore noir
- Malanga
- Philodendron
- Zantédesquie éthiopienne (Calla)

Plantes qui affectent l'appareil cardiovasculaire

- Aconit
- Digitale pourpre
- Hortensia
- Laurier-jaune
- Laurier-rose
- Muguet
- Noyaux d'abricot et de pêche
- Noyaux d'amande
- Noyaux de cerises
- Pépins de pomme
- Pied d'alouette

Plantes qui affectent le système nerveux

- Belladonne
- Cardinale
- Cerise gommeuse
- Ciguë aquatique
- Ciguë maculée
- Coeur-saignant
- Coriaria
- Cytise
- Datura
- Fèves de mescal
- Gloire du matin
- If (toutes les variétés)
- Jasmin
- Jusquiame
- Lobélie
- Marijuana
- Marronnier d'Inde
- Ménisperme du Canada
- Pervenche
- Rhubarbe
- Stramoine commune
- Tabac

Plantes très toxiques (peuvent être fatales)

- Hémérocalle
- If (toutes les variétés)
- Lis de Pâques