

Gatos: Cómo proteger a su gato de venenos comunes



Los gatos son curiosos por naturaleza, pero su curiosidad puede ponerlos en peligro, como cuando quieren probar las plantas que los rodean u otros artículos dentro del hogar que pueden ser venenosos a los gatos. A continuación verá algunas recomendaciones para mantener sanos y seguros a sus gatitos (¡y sus plantas)!

Cómo evitar que su gato coma plantas

- Coloque sus plantas en lugares a los que su gato no tiene acceso.
- Proporcione a su gato un jardín de hierbas para masticar-hay una variedad disponible en la mayoría de las tiendas de mascotas. Algunas son hierba de avena, hierba gatera, pasto de trigo y alfalfa.
- Elogie a su gato cuando lo vea masticar su hierba.
- También puede usar en espray que le enseñe a su gato a no comer las plantas del hogar mediante el uso de un espray disuasorio. Recomendamos manzana amarga (*Bitter Apple*), ya que es seguro para las plantas y los animales (aunque el sabor no les gusta a los animales). Rocíe el producto en todas las hojas de las plantas. De esta manera, si el gato intenta masticar la planta, tendrá un sabor desagradable que, como resultado, asociará con el comer plantas. También puede usar chile picante para un resultado similar.

Otros peligros comunes

- Asegure todos los gabinetes, armarios y botiquines para mantenerlos fuera del alcance de sus gatos. Utilice pestillos a prueba de niños cuando sea posible.
- Utilice limpiadores naturales, no tóxicos, cuando sea posible. Puesto que los gatos son diligentes en el aseo, pueden ingerir cualquier cosa que tenga contacto con su piel mientras se limpian a sí mismos.
- Detergentes catiónicos y aniónicos (como limpiadores a base de amoníaco) y desinfectantes fenólicos (como Pinesol) son especialmente peligrosos para los gatos.
- Use trampas para las plagas en vez de insecticidas y raticidas. Recuerde que su gato puede ingerir un ratón o insecto envenenado y luego puede ser envenenado él mismo.
- Nunca dé a su gato ningún medicamento que no ha sido recetado por su veterinario.
- Mantenga a su gato dentro del hogar para reducir el riesgo de que sea expuesto a los herbicidas, anticongelantes, gasolina y otras sustancias tóxicas que pueda ingerir, ya sea intencionalmente o durante su aseo.
- No olvide que algunas hierbas y aceites esenciales también pueden ser tóxicos a los animales si los ingieren o tienen contacto con su piel. Siempre consulte con su veterinario.
- No dé comida humana a su gato. Muchos alimentos que nosotros consumimos (como el chocolate y la cebolla) pueden ser mortales para su gato. Otros alimentos pueden causar malestar estomacal a diferentes grados.

Las plantas y venenos producen una variedad de síntomas, pero si observa alguno de los siguientes busque atención médica enseguida: Languidez o letargo, debilidad muscular, vómitos (especialmente si el vómito contiene hojas o materia vegetal), dolor abdominal, dificultad para respirar, temblores, diarrea, o convulsiones.

Siga los siguientes pasos si piensa que su gato ha sido envenenado:

1. Identifique de inmediato la planta o el veneno y la cantidad que su gato ha ingerido.
2. Llame a su veterinario enseguida. Si él o ella no está disponible, póngase en contacto con un hospital veterinario cercano.
3. Siga las instrucciones de su veterinario al pie de la letra de inmediato.
4. Lleve a su gato, muestras de su vómito o diarrea y una muestra grande de la planta a su veterinario inmediatamente.

Gatos: Cómo proteger a su gato de venenos comunes *(continuado)*

Esta lista ha sido recopilada de una variedad de fuentes, pero no se puede decir que está completa. Si su mascota muestra síntomas de que ha sido envenenado, trátelo como una emergencia y busque atención veterinaria inmediatamente.

Plantas venenosas

Abro	Cotoneaster	Hierva doncella
Acebo	Crisantemo	Hojas de tomate
Acónito	Crocus	Hortensia
Adelfa	Dieffenbachia/Galatea	Iris
Alheña	Digital	Jacinto
Amarilis	Dominicana	Jazmín de Carolina
Árbol de sebo	Dulcamara	Kalmia
Azalea	Espuela de caballero	Lantana
Belladona	Esquila	Laurel
Boj	Estramonio	Lirio de los valles
Botón de oro	Euonymus	Marihuana
Caléndula	Falsa acacia	Muérdago
Campanitas	Falso castaño	Narciso
Cerezo de Jerusalén	Filodendro	Nochebuena
Cerezo de Virginia/Capulín	Glicinia	Nogal
Cicuta	Guisante de olor	Oreja de elefante
Cimifuga	Hamamelis	Phytolacca americana
Cinamomo	Heteromeles- arbutifolia	Planta rosario
Clavel	Hiedra	Regaliz americano
Codeso	Hiedra terrestre	Ricino
Cohosh azul	Hiedra venenosa	Roble venenoso
Rododendro	Saúco	Tejo
Ruibarbo	Setas	Trompetas de ángel
Salvia roja	Tabaco	Zumaque venenoso

Otros venenos

Animales

Abejas	Arañas	Sapo común
Algunas lagartijas	Avispas	Serpientes de cascabel
Algunas víboras	Hormigas de fuego	

Artículos domésticos

Aceite de baño	Anticongelante	Bolas de naftalina
Alquitrán y sus derivados	Antiperspirantes	Conservante para madera
Crema para afeitar	Limpiador de carburador	Pomadas
Crema para broncear	Limpiador de motor de carro	Productos con amoníaco
Desinfectante de aceite de pino	Limpiador de radiador	Productos para el cabello
Desinfectante de ácido carbólico	Linimento	Productos para el reparo de llantas
Desodorantes	Líquido de frenos	Químicos de fotografía
Detergentes	Lubricantes	Sellador
Esmaltes para uñas	Maquillaje	Solvente para pintura
Gasolina	Perfumes	Suavizante de ropa
Jabón en barra	Pintura y barniz	Trementina
Laxantes	Pinturas de aceites	Venenos para animales/plantas

Medicinas

Aceites cítricos	Pastillas para dieta	Remedios para el pie de atleta
Acetaminofeno	Pastillas para dormir	Yodoformo
Aspirina	Remedios para callos	
Medicamentos para perros		