

PRESSEMITTEILUNG

Tierisch sichere Weihnachten

Ein entspanntes Fest mit Hund und Katz´

Elmshorn, November 2021 – Zu einem besinnlichen Weihnachtsfest gehören auch entspannte Haustiere. Doch so einiges, was uns Menschen an den Festtagen beglückt, bekommt unseren geliebten Vierbeiner gar nicht gut.

Weihnachtsstern, Christrose, Amaryllis und viele andere Pflanzen sorgen für weihnachtliches Ambiente, sind jedoch für unsere Haustiere giftig. Schon der Verzehr einzelner Pflanzenteile kann lebensgefährlich sein. Wer nicht komplett auf das saisonale Grün verzichten möchte, platziert dieses in sicherer Entfernung seiner Haustiere.

Für viele ist das Weihnachtsfest ohne Tannenbaum unvorstellbar. Für den festen Stand empfiehlt sich die Platzierung in einer Zimmerecke. Zusätzliche Bänder an Decke oder Wand bieten Standsicherheit. Kunststoffkugeln sind resistenter gegen spielerische Angriffe als Glaskugeln, sollten aber dennoch etwas höher hängen. Auch wenn echte Kerzen wunderschön aussehen, stellen sie in einem Haushalt mit Hunden und Katzen eine Gefahrenquelle dar.

Am wohlsten fühlen sich Vierbeiner im Trubel der Festtage in ihrer vertrauten Umgebung, an der Seite ihrer Bezugspersonen. Generell sollte jedes Tier einen sicheren und geschützten Rückzugsort haben, um sich bei Lärm und Unruhe jederzeit zurückziehen zu können. Tierische Familienmitglieder haben auch während der Feiertage Anspruch auf ihren gewohnten Tagesablauf mit festen Gassi-, Fütterungs- und Spielzeiten.

Schokolade kann schon in geringen Dosen toxisch für Hunde sein. Ob Nikolausteller oder Weihnachtskonfekt, Schokolade ist für Hunde genauso tabu wie Happen vom Festtagsbraten. Das passende Weihnachtsgeschenk oder ein gut verträgliches Leckerli speziell fürs geliebte Heimtier gibt es in großer Auswahl im Fachhandel.

Viele Tipps rund um die Feiertage auf www.futterhaus.de

Kontakt:

DAS FUTTERHAUS-Franchise GmbH & Co. KG

Nadine Giese-Schulz, Tel.: 04121-4397-750

Ricarda Gürne, Tel.: 04121-4397-755

E-Mail: presse@futterhaus.com

www.futterhaus.de