

Don't leave me alone - wenn Hunde nicht allein bleiben können

Video
Nadin Matthews



30,00 €
inkl. MwSt. [zzgl. Versand](#)

- Dauer: 4 Stunden, 12 Minuten
- Anerkennung als Fortbildung, Details siehe Produktbeschreibung
- Auf Wunsch erhalten Sie eine Bestätigung für die Nutzung der Aufzeichnung
- Bezahlung per Lastschrift nur innerhalb Deutschlands möglich

Art.-Nr.: 100-113-900230-video

KOSMOS

Produktinformationen "Don` t leave me alone - wenn Hunde nicht allein bleiben können"

Wenn Hunde Probleme beim Alleinbleiben haben, ist das Erscheinungsbild ebenso mannigfaltig, wie die Ursachen. Zerstörte Gegenstände, Ausbruchsversuche aus Türen und Fenstern, Bell- oder Heultiraden, stilles Leid und Speichelseen vor der Haustür. Manche Hunde können gar nie ohne die Nähe ihres Menschen sein. Andere wollen nicht, dass ihr Mensch allein geht und sie nicht dabei sein können. Wieder anderen wird erst nach einigen Stunden des Alleinseins langweilig. Und manche Hunde befürchten das Schlimmste, wenn sie ohne soziale Unterstützung vor ihren eigenen Dämonen stehen. Soziale Lebewesen, die ohne Smartphone und soziale Netzwerke allein zu Hause bleiben sollen, können aus verschiedenen Gründen daran scheitern: Entwicklungsphasen, rassespezifische Problematiken, gelerntes Verhalten, Ängste, geringe Frustrationstoleranz, Einfluss von Erziehung und Haltungsbedingungen, Unter- und Überbeschäftigung, Traumata - vieles spielt hinein, oft sind Separationsprobleme nur ein Aspekt innerhalb einer größeren Problematik. Das Webinar liefert einen Überblick, Hinweise zur Analyse und Tipps zu Training und Management.

Referentin:

Nadin Matthews ist Gründerin und Inhaberin von DOGUMENT und TOUGH HUNTER.

Weitere Infos:

<https://dogument.de/team-detail/nadin-matthews.html/>

Anerkennung als Fortbildung:

Das Webinar wird von der Tierärztekammer Schleswig-Holstein mit 1,5 Stunden als Fortbildung anerkannt, dazu muss unsere Teilnahmebescheinigung eingereicht werden.



Anzahl der Bewertungen: (2)

Autor*innen

Nadin Matthews

[Mehr zur Person](#)