

EIERLIKÖR GEGEN BÖLLERANGST



Eierlikör kann für ein entspannteres Silvester bei deinem ängstlichen Hund führen

Diese Anleitung stellt keine tiermedizinische Dosierungsanleitung dar!

Mit maximal 0,4 g Alkohol pro kg Körpergewicht bist du weit von dem Bereich entfernt, in dem Gesundheitsgefahren vorstellbar wären. Da unbedingt der genaue Alkoholgehalt des Getränks bekannt sein sollte, ergibt sich automatisch die dringende Empfehlung, nur handelsübliche Produkte mit ausgewiesenem Alkoholanteil zu verwenden. Zudem **sollte dein Hund natürlich körperlich gesund sein**, was aber für die Anwendung aller anderen Medikamente ebenso gilt. Ich empfehle schon **in den Wochen vor Silvester einen „Alkohol-Probelauf“**, damit du die Reaktion deines Hundes besser einschätzen kannst.

Dosierung Eierlikör

(ohne Gewähr, Anwendung auf eigene Verantwortung!!!):

♥ Gewicht des Hundes bis 25 kg:

Körpergewicht in kg x 0,4 x 100 / Prozent des Alkohols =
Gesamtmenge des zu verabreichenden alkoh. Getränks in ml.

♥ Gewicht des Hundes von 26 kg bis 50 kg:

Körpergewicht in kg x 0,3 x 100 / Prozent des Alkohols =
Gesamtmenge des zu verabreichenden alkoh. Getränks in ml.

♥ Gewicht des Hundes ab 50 kg:

Körpergewicht in kg x 0,2 x 100 / Prozent des Alkohols =
Gesamtmenge des zu verabreichenden alkoholischen Getränks in ml.

♥ Die errechnete Gesamtmenge des zu verabreichenden alkoholischen Getränks bitte immer **auf 2–3 Portionen im Abstand von ca. 2 Stunden aufteilen**, so dass die letzte Gabe vor dem Höhepunkt der Knallerei um ca. 23:30 Uhr erfolgt.

♥ Zurückgerechnet also:

1/3 der Gesamtmenge um ca. 19:30 Uhr

1/3 der Gesamtmenge um ca. 21:30 Uhr

1/3 der Gesamtmenge um ca. 23:30 Uhr

♥ Hier ein konkretes Beispiel:

Bei einem Hund, der 15 kg wiegt, ergibt sich folgende Rechnung mit einem 20-prozentigen Eierlikör:

$15 \text{ (kg Körpergewicht)} \times 0,4 \times 100 / 20 \text{ (Alkoholanteil des Eierlikörs)} = 30 \text{ ml Eierlikör.}$

Davon ca. 10 ml um 19:30 Uhr, nochmal 10 ml um 21:30 Uhr und das letzte Drittel, also nochmal 10 ml um 23:30 Uhr.

