

Tippp

ÜBERGEWICHT BEI HUNDEN UND KATZEN

Regelmäßig werden Untersuchungen veröffentlicht, dass ein beträchtlicher Teil (die Werte schwanken zwischen 30% und 50 %) der Hunde und Katzen in Europa übergewichtig ist. Dies ist bedauerlich, da die Tiere **bei richtiger Ernährung rasch zu ihrem Idealgewicht** finden würden.

Woran erkennt man, ob das eigene Tier übergewichtig ist? Das ist eigentlich leicht zu erkennen aber es geht nicht nach einer mathematischen Formel. Durch die Vielzahl der Rassen gibt es nämlich keine „Einheitsformel“, die auf alle Tiere passt und das perfekte Körpergewicht definiert. Folgende Faktoren entscheiden, ob Ihr Tier sein Idealgewicht hat:

Das Tier soll **gut proportioniert** sein und die Rippen und der Rückenwirbel sind nicht sichtbar aber **gut zu fühlen**. Die Taille soll sichtbar sein und auf dem Brustkasten ist eine dünne Fettschicht zu fühlen. Am einfachsten konzentrieren Sie sich auf die Rippen. Sind diese deutlich sichtbar, hat ihr Tier Untergewicht. Sind diese nicht leicht zu spüren, so hat Ihr Tier Übergewicht.

Was aber nun tun, wenn Sie bei Ihrem Tier Übergewicht feststellen? Zwei Faktoren sind wesentlich, um das Idealgewicht zu finden: die **richtige Ernährung und Bewegung**. Unter der richtigen Ernährung ist jetzt keine Diät sondern einfach die richtige Mischung aus Eiweiß (Fleisch), Kohlenhydrate (Gemüse) und Fetten zu verstehen. Wenn diese Mischung stimmt, verbrennt der Körper die Nahrung ausgezeichnet und lagert kein Fett im Körper ein.



Anifit hat bei seinen Produkten einen **Fleischanteil von rd. 95 %** und wir beobachten regelmäßig, wie Tiere bei konsequenter Anifit-Fütterung rasch ihr Idealgewicht finden. Ein wesentlicher Punkt dabei ist der **geringe Anteil an Kohlenhydraten**.

Halten Sie sich bei der Fütterung **konsequent an die Fütterungsempfehlung** von Anifit und geben Sie **Leckerlis nur in ganz geringen Umfang**. Sie werden sehen, dass Ihr Tier durch die richtige Fütterung langsam aber kontinuierlich Gewicht verlieren und sein Idealgewicht erreichen wird.

