

Dr. Pia Rosenberg



Ernährungsberatung
und Produktentwicklung

AUF DEN Zahn gefühlt

In unserer Serie klärt die Tierärztin
Dr. Pia Rosenberg über verbreitete
Tierernährungsmythen auf

TIERE BRAUCHEN GESCHMACKLICHE ABWECHSLUNG

Wir Menschen würden ungern jeden Tag das Gleiche essen, weil das einseitig und unausgewogen wäre. Oft denken wir, dass das bei unseren Lieblingen auch so sein muss. Aber bei Tieren ist es anders: Der Geschmackssinn spielt für Hunde und Katzen keine so wichtige Rolle wie bei uns Zweibeinern. Denn sie besitzen deutlich weniger Geschmacksknospen als ein erwachsener Mensch.

Unsere Fellfreunde nehmen Geschmacksunterschiede also weniger differenziert wahr. Die Zunge des Hundes hat zwei wichtige Aufgaben: Erstens dient sie wegen ihrer Beweglichkeit der Flüssigkeitsaufnahme. Zweitens sorgt der Hund durch Hecheln für Abkühlung. Aromen seines Futters nimmt er hauptsächlich mit der Nase auf. Fazit: Futtersorten, die als Alleinfutter konzipiert sind, enthalten alles, was unsere Lieblinge in der entsprechenden Altersklasse brauchen. Wenn Ihr Fellfreund sein Futter also mag, ist ein Nahrungswechsel nicht wirklich notwendig.



Wenig Purin = gut

Purine sind als Baustein in jedem Zellkern enthalten. Sie sind notwendige Bestandteile der Erbsubstanz. Purinreich sind alle zellreichen Futtermittel, wie Innereien, Zunge, Hefeprodukte und bestimmte Fischarten. Einen niedrigen Purin Gehalt haben Eier und Milchprodukte. Grundsätzlich stellt eine purinreiche Ernährung kein Problem dar. Vorsicht ist bei Dalmatinern geboten. Sie können einen Gendefekt haben, der zu einem Problem im Purinstoffwechsel führt. Unter purinreicher Nahrung können sich dann Harnsteine oder -gries bilden. Auch bei Einnahme des Medikaments Allopurinol, das in den Purinstoffwechsel eingreift, muss auf eine purinarme Ernährung geachtet werden.

ENTHÄLT DOSENFUTTER IMMER KONSERVIERUNGSTOFFE?

Im Rahmen ihres Herstellungsprozesses durchlaufen Dosen und Pouches die sogenannte Sterilisation, bei der sie – nachdem sie gefüllt und versiegelt wurden – erhitzt und dadurch konserviert werden. Der Einsatz von Konservierungsmitteln ist daher unnötig.