

## BODY CONDITION SYSTEM

ZU DÜNN

**1** Rippen, Lendenwirbel und Beckenknochen sowie alle Knochenvorsprünge von weitem gut sichtbar. Kein Körperfett feststellbar. Offensichtlicher Schwund von Muskelmasse.

**2** Rippen, Lendenwirbel und Beckenknochen leicht erkennbar. Kein tastbares Körperfett. Bestimmte andere Knochenvorsprünge gut sichtbar. Minimaler Schwund von Muskelmasse.

**3** Rippen leicht tastbar und eventuell sichtbar ohne tastbares Fett. Scheitelpunkt der Lendenwirbel sichtbar. Beckenknochen eventuell vorstehend. Taille und Magengrube gut ausgeprägt.

IDEAL

**4** Rippen leicht tastbar, mit minimaler Fettschicht. Taille – von oben betrachtet – gut erkennbar. Magengrube gut sichtbar.

**5** Rippen tastbar ohne übermäßige Fettschicht. Taille – von oben betrachtet hinter den Rippen wahrnehmbar. Magengrube – von der Seite betrachtet – sichtbar. Minimales Fettpolster am Bauch.

ZU DICK

**6** Rippen unter einer etwas zu dicken Fettschicht tastbar, Taille – von oben betrachtet – wahrnehmbar, aber nicht hervortretend. Magengrube sichtbar.

**7** Rippen schwer tastbar, dicke Fettschicht. Fettpolster im Bereich von Lenden und Schwanzansatz sichtbar. Taille fehlt oder schwer erkennbar. Magengrube eventuell sichtbar.

**8** Rippen unter einer dicken Fettschicht nicht oder nur unter Anwendung starken Drucks tastbar. Dicke Fettpolster im Bereich von Lenden und Schwanzansatz. Keine Taille. Keine Magengrube. Eventuell Vorliegen einer Magenerweiterung.

**9** Beträchtliche Fettpolster im Bereich von Brustkorb, Wirbelsäule und Schwanzansatz. Keine Taille, keine Magengrube. Fettpolster im Bereich von Hals und Gliedmaßen. Offensichtliche Magenerweiterung.



Das Body Condition System wurde am Nestlé Purina Center entwickelt und als Dokument in folgenden Publikationen validiert:

- Mawby D, Barges JW, Meyers T, et al. Comparison of body fat estimates by dual energy x-ray absorptiometry and deuterium oxide dilution in client owned dogs. Compendium 2001; 23 (9A):70
- Laflamme DP. Development and Validation of a Body Condition Score System for Dogs.
- Canine Practice July/August 1997; 22:10-15
- Keady, et. al. Effects of Diet restriction on Life Span and Age Related Changes in Dogs, JAVMA 2002; 220:1315-1320
- Laflamme DP, Hume E, Harrison J. Evaluation of Zoometric Measures as an Assessment of Body
- Composition of Dogs and Cats. Compendium 2001; 23(Suppl 9A):88