










Abbildung 2: System zur Ermittlung des Körperkonditionswertes (BCS) für Hunde (A)<sup>13</sup> und Katzen (B)<sup>14</sup>

A

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. Andere Knochenvorsprünge erkennbar. Minimaler Schwund von Muskelmasse.	
	3	Rippen leicht tastbar und eventuell sichtbar ohne tastbares Fett. Scheitelpunkt der Lendenwirbel sichtbar. Beckenknochen eventuell vorstehend. Ausgeprägte Taille und starke Baucheinziehung.	
IDEAL	4	Rippen leicht tastbar, mit minimaler Fettschicht. Taille – von oben betrachtet – gut erkennbar. Baucheinziehung gut sichtbar.	
	5	Rippen tastbar ohne übermäßige Fettschicht. Taille – von oben betrachtet – hinter den Rippen wahrnehmbar. Baucheinziehung – von der Seite betrachtet – sichtbar.	
ZU DICK	6	Rippen unter einer etwas zu dicken Fettschicht tastbar. Taille – von oben betrachtet – wahrnehmbar, aber nicht hervortretend. Baucheinziehung sichtbar.	
	7	Rippen schwer tastbar, dicke Fettschicht. Fettpolster im Bereich von Lenden und Schwanzansatz sichtbar. Taille fehlt oder schwer erkennbar. Baucheinziehung 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 Baucheinziehung. Eventuell Vorwölbung des Bauches.	
	9	Beträchtliche Fettpolster im Bereich von Brustkorb, Wirbelsäule und Schwanzansatz. Keine Taille, keine Baucheinziehung. Fettpolster im Bereich von Hals und Gliedmaßen. Offensichtliche Vorwölbung des Bauches.	

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.