

PROPLAN® BODY CONDITION SYSTEM

system hodnocení tělesné kondice

PODVÁHA

1

Žebra, bederní obratle, kosti pánve a všechny kostní výčnělky jsou z dálky zřetelné. Žádný rozeznatelný tělesný tuk. Zřetelný úbytek svalové hmoty.



1

2

Žebra, bederní obratle a kosti pánve jsou snadno viditelné. Žádný hmatatelný tuk. Částečně zřetelné výčnělky dalších kostí. Mírný úbytek svalové hmoty.



3

3

Žebra lze snadno nahmatat a mohou být viditelná, bez hmatatelného tuku. Viditelné vrcholy bederních obratlů. Kostí pánve začínají vyčnívat. Zřetelné vtažení boků a břicha.

4

Žebra jsou lehce hmatatelná, mírně pokrytá tukem. Boky jsou při pohledu shora zřetelné. Zřetelné vtažení břicha.



4

5

Žebra jsou hmatatelná, bez přebytku pokrývání tukem. Při pohledu shora jsou viditelné boky za žebry. Při pohledu z boku je břicho vtažené.



5

6

Žebra jsou hmatatelná, s mírně přebytkem pokrývání tukem. Boky jsou při pohledu shora rozeznatelné, ale ne nápadné. Patrné vtažení břicha.



7

7

Žebra lze obtížně nahmatat; silné pokrývání tukem. Nápadné zásoby tuku v oblasti beder a kořene ocasu. Boky neznatelné, nebo těžko viditelné. Břicho může být vtažené.

8

Žebra jsou nehmatná pod silnou vrstvou tuku nebo jsou hmatná pouze při značném tlaku. Velké zásoby tuku v oblasti beder a kořene ocasu. Boky neznatelné. Břicho roztažené.



9

9

Masivní zásoby tuku v oblasti hrudníku, hřbetu a kořene ocasu. Boky a vtažení břicha zcela nezřetelné. Velké zásoby tuku na krku a končetinách. Břicho je zřetelně roztažené.

BODY CONDITION SYSTEM byl vyvinut ve výzkumném centru Neslé Purina Pet Care a jeho platnost byla doložena v následujících publikacích:

Mawby D, Bartges JW, Moyers 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

Kealy, et. al. **Effects of Diet Restriction on Life Span and Age-Related Changes in Dogs.** *JAVMA* 2002;