

W niskich temperaturach bardzo ważną dla organizmów zwierząt przebywających na wolnym powietrzu jest kaloryczność pożywienia. Dlatego też psy i koty przebywające w niskich temperaturach powinny dostawać pokarm bogaty w węglowodany – źródło szybkiej energii i tłuszcze, dzięki którym podnosi się kaloryczność pożywienia i wydłuża okres jego wykorzystania – pokarmy uzupełnione tłuszczami dłużej przechodzą przez przewód pokarmowy i są lepiej wykorzystane. Karma przygotowywana dla zwierząt powinna być również podgrzana do temperatury 35 – 40 °C, aby nie wychłodziła żołądka i była lepiej strawna. Takie doraźne podanie innego rodzaju karmy nie wpływa negatywnie na zdrowie zwierząt, a wręcz przeciwnie, zapewnia mu lepszy komfort cieplny i dzięki lepszemu krążeniu po ogrzaniu nią żołądka pozwala uniknąć wychłodzenia, szczególnie w obrębie kończyn.

Kraków, 1 lutego 2012 r.

Wojciech Kujawski

Wojciech Kujawski  
LEKARZ WETERYNARII  
SPECJALISTA CHIRURG  
Kraków, ul. Królewska 40/9  
tel. kom. 0-602-219-894

10728