

Mieszanka pełnoporcjowa dla chomików, odpowiednio zbilansowana, w której skład wchodzi składniki diety gryzoni występujące w naturalnym środowisku. Jest to mieszanka najlepszej jakości zbóż i nasion, granulatów. Dodatkowo karma została wzbogacona składnikami ekstrudowanymi o składzie i kształcie dopasowanym do wymagań żywieniowych tego gatunku gryzoni. Sprawia to, że karma jest bardziej przyswajalna. Karma została również wzbogacona marchewką, roślinami strączkowymi, chlebem świętojańskim. Chleb świętojański dostarcza wielu witamin takich jak A, B2, B3, D, E oraz soli mineralnych: wapń, fosfor, potas, magnez, żelazo. Pozytywnie wpływa na układ trawienny oraz przyczynia się do obniżenia poziomu cholesterolu we krwi. Dodatek marchwi z wysoką zawartością beta-karotenu, czyli prowitaminy A, dostarcza ważnych związków mineralnych, takich jak wapń, żelazo, fosfor, miedź, cynk, molibden, magnez, jod oraz potas. Dodatek siemienia lnianego bogatego w nienasycone kwasy tłuszczowe wpływa na skórę i sierść, poprawiając ich ogólną kondycję. Urozmaicony skład zapewnia, że karma jest smaczna, atrakcyjna i dostarcza niezbędnych składników pokarmowych do prawidłowego rozwoju i funkcjonowania organizmu chomików.

Mieszanka paszowa pełnoporcjowa. Skład: pszenica (20%), jęczmień, mączka z lucerny, otręby pszenne, mąka pszenna, śruta pszenna, śruta kukurydziana, mąka kukurydziana, makuch słonecznikowy, łuski sojowe, kukurydza (3%), płatki kukurydziane, owies łuskany, nasiona słonecznika paskowane, siemię lniane, marchew suszona (2%), chleb świętojański suszony, orzech ziemny, nasiona dyni obłuszczone (1%), pasternak suszony (1%), płatki grochowe (1%), płatki pszenne, mąka ryżowa, łodyga kopru suszona (0,5%), groch (0,5%), tymianek (0,5%), mączka sojowa, węglan wapnia, fosforan jednowapniowy. Składniki analityczne: białko surowe (ozn. Met. Kjeldahla) min. 10,7%, tłuszcz surowy min. 2,93%, włókno surowe max. 8,28%, popiół surowy max. 4,33%, wilgotność max. 12%.

Rekomendowana, codzienna

porcja karmy 7- 15g w zależności od wagi i wieku zwierzęcia.