

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/vitapol-pokarm-dla-koszatniczki-450g-1700-p-69175.html>

Vitapol Pokarm dla koszatniczki 450g [1700]

Cena	7,77 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	mls-6006
Kod EAN	5904479017000

Opis produktu

Pokarm dla koszatniczki

Mieszanka podstawowa dla koszatniczek, odpowiednio zbilansowana, bez obecności całych ziaren zbóż. Ich różnorodność zapewnia dostęp do szerokiej gamy składników pokarmowych. Skład opiera się na granulacie z siana, lucerny oraz granulatu i ekstrudowanych składników zwiększających przyswajalność składników pokarmowych. Kora wierzby i gałązki brzozy utrzymują zęby w dobrym stanie. Topinambur jest istotnym dodatkiem ze względu na naturalne oddziaływanie zawartej w nim inulinie na obniżenie poziomu glukozy we krwi. Ma to istotne znaczenie w przypadku odżywiania zwierząt z podatnością na cukrzycę. W mieszance są obecne również zioła jak ziele owsa, mniszek lekarski, kwiat hibiskusa. Kwiat hibiskusa przede wszystkim wzmacnia układ odpornościowy oraz wątrobę. Działa przeciwzapalnie oraz zawiera spore ilości witaminy C

Dawkowanie:

Podawać 20-25 g pokarmu na dzień w zależności od wagi i wieku zwierzęcia. Zapewnij stały dostęp do świeżej wody i siana.

Skład:

mączka z lucerny (22%), śruta pszenna, śruta kukurydziana, mąka pszenna, otręby pszenne, siano granulowane, łuski owsiane, łuski sojowe, mąka kukurydziana, płatki grochowe (3%), płatki kukurydzy, pasternak suszony, siemię lniane, nasiona dyni obłuszczone (1%), tymianek, gałązki brzozy suszone, kora wierzby suszona, kwiat hibiskusa suszony (1%), marchew suszona (1%), topinambur suszony (1%), seler suszony, ziele owsa, łodyga pietruszki suszona, lucerna suszona (0,5%), liść mniszka suszony (0,25%), śruta słonecznikowa, śruta sojowa, pulpa buraczana, włókno grochowe, fosforan jednowapniowy, węglan wapnia.

Zawartość składników analitycznych:

białko surowe (ozn. Met. Kjeldahla) min. 11,3%, tłuszcz surowy min. 0,65%, włókno surowe max. 14,1%, popiół surowy max. 5,65%, wilgotność max. 12%.