

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/pokarm-dla-swinki-morskiej-economic-1200g-p-108007.html>



## POKARM DLA ŚWINKI MORSKIEJ ECONOMIC 1200g

Cena	<b>11,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>786</b>
Kod producenta	<b>ZVP-0136</b>
Kod EAN	<b>5904479001368</b>
TAX	<b>PTU PL 8%</b>

### Opis produktu

Zwierzę: kawia, króliki i gryzonie

Pokarm Economic dla świnki morskie wzbogacony o granulat

z siana łąkowego oraz warzywa i owoce zapewnia wysoki udział włókna w diecie tych roślinożernych gryzoni. Dla zapewnienia prawidłowego odżywienia w skład mieszanki wchodzi pełnowartościowe granulaty, które dostarczają wszystkie niezbędne w codziennej diecie składniki. Obecność warzyw jak marchew, burak czy pasternak zapewniają kompleksowe odżywianie. Karoteny zawarte w marchwi zapewniają ochronę przed szkodliwymi dla organizmu wolnymi rodnikami oraz korzystnie wpływają na wzrok zwierzęcia. Pasternak obniża ciśnienie, przeciwdziała kamicy nerkowej i żółciowej. Zawiera cenną witaminę C i B oraz sole mineralne. Dla zrównoważonego odżywienia i obecności naturalnej witaminy C w skład mieszanki wchodzi owoce porzeczki oraz natka pietruszki. Gałązki lipy dbają by siekacze świnki ulegały regularnemu ścieraniu. Płatki fasoli są natomiast istotnym źródłem strawnego i wartościowego białka niezbędnego do prawidłowego rozwoju zwierząt.

Mieszanka paszowa pełnoporcjowa. Skład: otręby pszenne, mączka z traw, śruta poekstrakcyjna słonecznikowa,

mączka z lucerny, pszenica, jęczmień, owies łuskany, kukurydza, chleb świętojański, marchew, pasternak, burak, płatki pszenne, mąka kukurydziana, płatki fasoli, siemię lniane, otręby żytnie, czerwona porzeczka, pietruszka nać, gałązki lipy, wystodki buraczane, owies, mączka z marchwi. Składniki analityczne: białko surowe (ozn. Met. Kjeldahla) min. 11,5%, tłuszcz surowy min. 1,1%, włókno surowe max. 13%, popiół surowy max. 4,48%, wilgotność max. 12%.

Rekomendowana,

codzienna porcja karmy

35-50g w zależności od wagi i wieku zwierzęcia. Zawartość witaminy C maleje wraz z upływem czasu.