

Link do produktu: <https://wraithracks.com/probugs-eco-fresh-black-solider-fly-larvae-20g-swiece-larwy-muchy-czarnej-p-360.html>

ProBugs Eco-Fresh Black Solider Fly Larvae 20g - świeże larwy muchy czarnej

Cena brutto	5,90 zł
Cena netto	4,80 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	PROBUGS BLACK SOLDIER FLY 20G
Kod EAN	847852012139

Opis produktu

Zbilansowana dieta wielu gadów i bezkręgowców wymaga odpowiedniego źródła białka i wapnia – dlatego coraz więcej opiekunów sięga po świeże larwy muchy czarnej (BSFL), dostępne w wygodnej saszetce 20 g jako ProBugs Eco-Fresh Black Solider Fly Larvae. To gotowy do użycia pokarm, bez konieczności mrożenia czy gotowania. Produkt stanowi wartościowy pokarm o wysokiej zawartości białka i wapnia, rekomendowany dla wielu gatunków gadów i innych zwierząt owadożernych.

Larwy muchy czarnej to jedne z najczęściej wybieranych owadów karmowych przez opiekunów agamy brodatej, gekona lamparciego, legwana, kameleona, scynka ogoniastego oraz wielu ptaszników i modliszek. Ich wartość odżywcza i łatwa przyswajalność czyni je bezpiecznym i skutecznym elementem zbilansowanej diety.

Produkt jest pozbawiony konserwantów, bezpieczny dla zdrowia zwierzęcia i wygodny w przechowywaniu. Praktyczna forma saszetki pozwala podawać larwy bez potrzeby kontaktu z żywym pokarmem, co docenią szczególnie osoby mniej doświadczone w karmieniu egzotycznych pupili.

Dlaczego warto wybrać larwy muchy czarnej dla Twojego gada?

Larwy muchy czarnej to źródło dobrze przyswajalnego wapnia, dzięki czemu są idealne jako element profilaktyki przeciwko krzywicy czy niedoborom mineralnym u gadów. Nie zawierają twardych egzoszkieletów, a ich naturalna soczystość sprzyja prawidłowemu nawodnieniu. To doskonały wybór jako urozmaicenie standardowej karmówki, zwłaszcza dla bardziej wybrednych osobników. Ich delikatna struktura sprawia, że są bezpieczne także dla młodych osobników lub gadów o wrażliwym układzie pokarmowym.

Larwy BSFL są źródłem cennych lipidów i aminokwasów, które wspierają metabolizm i wzrost. Regularne podawanie ich wspomaga również regenerację organizmu po chorobie oraz budowę masy mięśniowej u aktywnych gadów.