# NEKTON-Wachsmotte

Zuchtkonzentrat für Wachsmaden





**NEKTON-Wachsmotte** ist ein vollwertiges Futtermittel, das speziell für die Aufzucht von Wachsmaden (Wachsmottenlarven) entwickelt wurde. Dieses Futter ist einfach anzuwenden und wird von Larven optimal verwertet. Dank der enthaltenen wertvollen Inhaltsstoffe entwickeln sich gesunde, hoch-



wertige und große Futterinsekten. Unser Wachsmotten-Zuchtkonzentrat ist reich an lebenswichtigen Proteinen, Vitaminen sowie einer breiten Palette von Mineralstoffen, darunter Mengen- und Spurenelemente.

Wachsmaden werden in der Terraristik schon seit langer Zeit gezüchtet und sind aufgrund ihrer hohen Nährstoffdichte und ihres süßen Geschmacks äußerst beliebte Futterinsekten für eine Vielzahl von Terrarientieren. Sie eignen sich sowohl für größere Fischarten wie Buntbarsche als auch für Frösche und Reptilien wie Skinke, Chamäleons und Geckos. Darüber hinaus sind sie auch bei

Vögeln und kleinen Säugetieren sehr

Wachsmaden zeichnen sich durch ihren hohen Fettgehalt von etwa 19 % aus, weshalb es ratsam ist, sie nur gelegentlich als Futter zu verwenden. Da sie einen süßlichen Geschmack haben und bei vielen Reptilienarten besonders beliebt sind, ist Vorsicht geboten, da Wachsmaden bei diesen Tieren Suchtverhalten auslösen können. Eine langfristige Fütterung mit Wachsmaden kann dazu führen, dass die Tiere nahezu ausschließlich diese bevorzugen. Daher kann es mehrere Wochen dauern, bis sie sich von dieser Vorliebe entwöhnen und andere Nahrung akzeptieren. Andererseits haben sich Wachsmaden als äußerst effektiv erwiesen, um die Nahrungsaufnahme bei Fressverweigerern oder kranken Tieren zu fördern. Darüber hinaus eignen sie sich hervorragend, um Reptilien Medikamente zu verabreichen, da diese dies auf diese Weise oft nicht bemerken

Die Aufzucht von Wachsmottenlarven ist mit vergleichsweise geringem Arbeitsaufwand verbunden

#### Zusammensetzung:

Feine Bäckereierzeugnisse, Fruktose, Soja (GVOfrei), Haferkleie, Honigpulver, Maltodextrin, Bierhefe, Saccharose, Dextrose

### Zusatzstoffe pro kg:

# **Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:**

21.974 I.E. Vitamin A, 33 I.E. Vitamin D3, 22 mg Vitamin E (all rac-alpha-Tocopherylacetat), 33 mg Niacinamid, 11 mg Calcium-D-Pantothenat, 2,2 mg Vitamin B1 (Thiaminmononitrat), 5,6 mg Vitamin B2 (Riboflavin), 2,2 mg Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid), 745,8 µg Folsäure, 55,5 mg Vitamin C (L-Ascorbinsäure), 4,4 mg Vitamin K3 (Menadion-Natriumbisulfit), 6,7 µg Vitamin B12 (Cyanocobalamin).

**Technologische Zusatzstoffe:** 2.500 mg Sorbinsäure, Kieselsäure

Die Wachsmotten-Zucht erzielt eine hohe Produktivität, da ein einzelnes Weibchen bis zu 800 Eier legen kann. Die optimale Entwicklungstemperatur für die Tiere liegt zwischen 26 und 28°C. Es ist wichtig zu beachten, dass ein hoher Raupenbesatz durch ihre eigene Wärmeentwicklung die Temperatur um bis zu 5°C erhöhen kann. Temperaturen über 30°C können jedoch zu Austrocknung führen und somit das Scheitern einer Zucht verursachen. Die Motten vollziehen bereits am ersten Tag nach dem Schlupf ihre Paarung und legen fünf Tage danach ihre Eier ab. Nach 8-10 Tagen schlüpfen sehr kleine Raupen aus diesen Eiern. Da Wachsmotten normalerweise in Bienenstöcken leben, die sich in der Dunkelheit befinden, sollten Wachsmaden in einer dunklen Umgebung aufgezogen werden.

Innerhalb der darauffolgenden 30 Tage konsumieren die Raupen große Mengen an Nahrung, durchlaufen vier Häutungsphasen und wachsen auf eine Größe von 2,5 bis 2,8 cm heran. Danach treten sie in die Verpuppungsphase ein, die bis zu 48 Stunden dauern kann. Nach weiteren 14-15 Tagen schlüpfen die neuen Motten.

Verfügbare Größen: 250 g, 1000 g

# **Anwendung:**

1 Teil Futterkonzentrat + 1 Teile lauwarmes Wasser, umrühren – fertig. Es ist kein Kochen erforderlich, wodurch empfindliche Wirkstoffe nicht verloren gehen.

## **NEKTON GmbH**

Hoheneichstraße 19 D-75210 Keltern

Tel: +49 (0) 7231 9546-0 Fax: +49 (0) 7231 9546-26

Mail: info@NEKTON.de www.NEKTON.de



