

Mehlwürmer für Wildvögel

Hochwertige Proteine für Insektenfresser sowie für Brut- u. Aufzucht



- ✓ **beste Qualität, schonend getrocknet**
- ✓ **wertvolle Protein- und Vitaminquelle**
- ✓ **hoher Anteil an Omega 3 u. 6 - Fettsäuren**

Einige unserer Wildvögel sind Insekten- oder Weichfresser, manche ernähren sich rein von Insekten und Spinnen, andere auch von Würmern, Schnecken, Beeren und Samen. Insektennahrung benötigen z.B. Amseln, Nachtigallen, Rotkehlchen, Kohlmeisen oder Feldlerchen. Da Insekten in der Natur aber nachweislich immer mehr zurückgehen (inzwischen Schwund der Biomasse um 80%), ist eine Unterstützung durch Insektenfutter wichtig. Zudem benötigen auch alle anderen Wildvögel in der Brut- und Aufzuchtzeit im Frühjahr und Sommer proteinreiche Kost. Unsere Mehlwürmer sind eine gute und artgerechte Alternative zu Lebendfutter. Sie sind in einem Spezialverfahren schonend getrocknet. Sie enthalten hochwertige natürliche Proteine, alle 9 Aminosäuren und sie sind reich an Nährstoffen sowie wertvollen Vitaminen.

Zusammensetzung:

Mehlwürmer getrocknet

Fütterungsempfehlung:

Proteinreiches Zusatzfutter und gesunder Leckerbissen für Wildvögel. Mehlwürmer können prinzipiell im Vogelhaus ganzjährig zugefüttert werden, während der Brut- und Aufzuchtzeit sind sie eine sehr wichtige Unterstützung! In der Brutzeit kann man getrocknete Mehlwürmer vor dem Verfüttern noch etwa eine halbe Stunde in (ca. 30°C) warmes Wasser einweichen, da Jungvögel Wasser nur durch ihre Nahrung aufnehmen können. Für die Insekten- und Weichfresser unter unseren Wild- und Gartenvögeln haben wir von Claus außerdem spezielle Futter entwickelt, z.B. für die Ganzjahresfütterung das Claus *Gartenvogelfutter* und die *Sommermischung* sowie *Winterfutter*, das Weichfutter für den Artenschutz *Mehlwürmer* sind auch eine hervorragende Proteinkost für Ziervögel, Nager, Schildkröten, Reptilien und Fische. Weitere Infos unter: www.claus-futter.de

Einzelfuttermittel für Vögel:

Inhaltsstoffe:

Rohprotein	60%	Rohfaser	5%
Rohfett	25%	Rohasche	4%

Abpackungen:

75 g Art. Nr. 2332

Haltbarkeit:

Mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum. Nach Anbruch gut verschließen, kühl und trocken lagern.

