



**ten Dijk**  
Schädlingsbekämpfung

## Gehörnter Mehlkäfer

Lateinisch: Gnatocerus Cornutus  
Familie: Käfers  
Orde: Käfers  
Status: Nicht geschützt



### Aussehen und Eigenschaften

Ein ausgewachsener gehörnter Mehlkäfer ist ca. 0,4-0,6 mm lang und hat eine kastanienbraune Farbe. Die 2 gewachsenen Kiefer (Mandibels) an der Vorderseite des Kopfes fallen auf. Die Larven haben eine dunkelgelbe bis hellbraune Farbe mit einem dunkleren Becher. In den ersten Segmenten sind klare Beine sichtbar.

### Entwicklung und Lebensweise

Hörnerkäfer haben eine vollständige Metamorphose (Ei-Larven-Pop-Bild). Bei günstigen Bedingungen dauert dies etwa 57 Tage. Die erwachsene Frau legt während ihres Lebens ungefähr 250- 1.000 Eier an versteckten Orten ab. Sie gedeihen am besten bei Temperaturen zwischen 24 und 30 Grad. Bei einer Temperatur von weniger als 10 Grad hört die Entwicklung auf.

Der gehörnte Grießkäfer bevorzugt pflanzliche Nahrung.

### Mögliche Risiken, Schaden oder Überlästung

- Kontamination von Produkten.
- Qualitätsminderung betroffener Bestände (Schimmelpilzbildung).

### Wering

- Lagern Sie die Lagerbereiche sauber und trocken. Gut lüften
- Halten Sie die Temperatur in Produktions- und Lagerbereichen unter ca. 10 Grad, damit die Entwicklung zum Erliegen kommt.

- Lagerung der Rohstoffe in versiegelten Verpackungen.
- Entfernen und zerstören Sie betroffene Waren und / oder Bestände.

**Wichtig:** Gute Hygiene muss immer an erster Stelle stehen. Bereiten Sie dafür einen Reinigungsplan vor. Kämpfen Entfernen Sie sofort die Quelle und reinigen Sie den Bereich anschließend gründlich. Bei Bedarf können Sie eine Naht- und Rissbehandlung (mit einem Reststoff) von ten Dijk Schädlingsbekämpfung durchführen lassen.