

Schädlinge in der Lebensmittelindustrie



Hausmaus (*Mus musculus*)

Auftreten: Innen- und Außenbereich

Anzeichen: Kotspuren, Fraß-Schäden an Vorräten/ Textilien, Geruchsbelästigung, Nistmaterial

Risiken: Übertragung von Krankheitserregern, Vorratschäden, Verunreinigung von Lebensmitteln



Wanderratte (*Rattus norvegicus*)

Auftreten: Innen- und Außenbereich

Anzeichen: Lebende oder tote Exemplare, Kotspuren, Fraß-Schäden an Vorräten/Textilien, Geruchsbelästigung, Nistmaterial, Gebäudeschäden

Risiken: Übertragung von Krankheitserregern, Vorratschäden, Verunreinigung von Lebensmitteln



Deutsche Schabe (*Blattella germanica*)

Auftreten: Innenbereich: in beheizten Räumen, oft in Küchen und Feuchtbereichen

Anzeichen: Kot und Schmierespuren, lebende und tote Exemplare, Eipakete, Häutungsreste

Risiken: Verunreinigung von Lebensmitteln, Verbreitung von Infektionen, Schädigung von Wertgegenständen (Lederprodukte, Bücher, Bilder, etc.)



Orientalische Schabe (*Blatta orientalis*)

Auftreten: in Bodennähe sowie in Außenbereichen, generell an weniger warmen Orten

Anzeichen: Lebende und tote Exemplare, Kot und Urinspuren, Eipakete, Häutungsreste sowie übler Geruch

Risiken: Verunreinigung von Lebensmitteln, Infektionsübertragung, Schäden an Arbeitsgeräten und -flächen



Gemeine Stubenfliege (*Musca domestica*)

Auftreten: Innen- und Außenbereich

Anzeichen: lebende oder tote Exemplare, Fliegendreck- und Kot, Maden, Geräusche

Risiken: Verunreinigung von Lebensmitteln, Verbreitung von Infektionen, Belästigung von Kunden und Personal



Fruchtfliege (*Drosophila spec.*)

Auftreten: Innenbereich, in der Nähe gärender Materialien (z.B. Obst)

Anzeichen: lebende oder tote Exemplare, Fliegendreck- und Kot, Maden

Risiken: Kontamination von Lebensmitteln, Verbreitung von Infektionen, Belästigung von Kunden und Personal



Dörrobstmotte (*Plodia interpunctella*)

Auftreten: Getreidespeicher, Lagerhäuser, Silos, Mühlen, Nahrungsmittelbetriebe

Anzeichen: Gespinste an Nahrungssubstrat; versponnene Kotreste; Fressanzeichen an Verpackungen, lebende oder tote Exemplare

Risiken: Verunreinigung von Lebensmitteln; Verstopfung von Rohrleitungen und Maschinenteilen



Mehl- und Speichermotte (*Ephestia spec.*)

Auftreten: an Vorratsgütern pflanzlicher Herkunft wie Getreide, Backwaren und Schokolade

Anzeichen: Gespinste und Fraßschäden an Vorräten, verklumptes Mehl, lebende oder tote Exemplare

Risiken: Verunreinigung von Lebensmitteln durch Raupenkot, Verstopfung von Förder- und Siebeinrichtungen, Produktionsausfälle



Reismehlkäfer (*Tribolium spec.*)

Auftreten: an Getreideprodukten, in Vorratslagern, Getreidemühlen und -silos sowie in Lebensmittellagern

Anzeichen: Spinnfäden, rosa verfärbtes und erwärmtes Mehl, lebende oder tote Exemplare

Risiken: Verunreinigung von befallenen Waren, abge sonderte Chinone, direkte Fraßverluste



Brotkäfer (*Stegobium paniceum*)

Auftreten: an trockenem Material pflanzlicher und tierischer Herkunft, Papier und Lederprodukte

Anzeichen: zerfressene Verpackungsmaterialien, stecknadelkopfgroße Löcher in befallenen Produkten, ovale Kokons, herumfliegende Käfer

Risiken: Fraßschäden an Lebensmitteln, Verunreinigung durch Kotablagerungen, Qualitätseinbußen



Erdnussplattkäfer (*Oryzaephilus mercator*)

Auftreten: in Bodennähe an warmen Orten, an Lagerstätten ölhaltiger Lebensmittel

Anzeichen: lebende oder tote Exemplare, Fraßschäden an Nahrungsmitteln mit hohem Ölanteil (z.B. Nüsse oder Kakao)

Risiken: Verunreinigung von Lebensmitteln, Infektionsübertragung, Schäden an Arbeitsgeräten und -flächen



Speckkäfer (*Dermestes-, Anthrenus-, Attagenus spec.*)

Auftreten: an organischen Stoffen (Textilien und Co), in präparierten Tieren, Vögel-, Bienen- und Wespennestern

Anzeichen: lebende oder tote Exemplare, Fraßschäden an Fellen, Leder und anderen organischen Stoffen, behaarte Larvenhäute

Risiken: Zerstörung von Lebensmitteln und organischen Materialien durch Lochfraß

Schützen Sie Ihre Produkte, Marken und Prozesse vor den Auswirkungen eines Schädlingsbefalls! Das vorliegende Merkblatt bietet eine Auswahl der wichtigsten Schädlinge in der Lebensmittelindustrie. Weitere relevante Schädlinge sowie detaillierte Informationen zu unserem Serviceangebot finden Sie auf unserer Webseite www.rentokil.de

Bei Verdacht auf Schädlingsbefall erreichen Sie uns unter:

 **0800 1718 000** (0 ct./min.)