



Merkblatt

Schimmelpilzkontamination von Nahrungsmitteln

Name des Schimmelpilzes Nahrungsmittel

- Cladosporium Käse, Milch, Fleisch, Brot, Marmeladen, Säfte, Tomaten
- Alternaria tenuis Raps, Rüben, Früchte, Samen, Rhizomen und Knollen, Innenfäule von Zitrusfrüchten, fetthaltige Milchprodukte
- Aspergillus, Penicillium, Scopulariopsis, Paecilomyces allgemeine Lebensmittelverderber
- Aspergillus fumigatus Getreide, Butter, Fette
- Aspergillus amstelodami Marmeladen, Honig, Süßwaren
- Aspergillus versicolor Fleisch, Brot, Käse
- Penicillium chrysogenum und
- Penicillium notatum Käse, Milchprodukte, Brot, Backwaren, Früchte, Gemüse, Fleisch, Wurstwaren
- Penicillium expansum Äpfel, Birnen, Kirschen, Trauben (Blauschimmel)
- Scopulariopsis brevicaulis Fleisch, Fisch, Fette, Milchprodukte
- Fusarium Weißfäule von Kartoffelknollen, Tomatenwelke
- Fusarium vasinfectum Früchte, Samen, Futtermittel, Bananen, Paranüsse, Rhizinussamen, Kartoffelknollen, Wintergetreide
- Fusarium culmorum Trinkwasserleitungen, fetthaltige Substrate
- Neurospora sitophila Brotschimmel, Sauerteig, Mehl, Halffertigbackwaren, Brot (Schnittware)
- Botrytis-Arten Stengel, Blätter, Blüten und Früchte, Erdbeeren, Birnen, Äpfel, Weinbau (Sauerfäule), reife Weinbeeren („Erdfäule“), Milch, Butter, Molkereiprodukte, Haferflocken, Getreidekörner, Flaschenkorken
- Mucor und Rhizopus Brot- und Backwaren, reife Früchte (Tomaten), Getreideschrot, Maischebereitung
- Mucor mucedo faulende, pflanzliche Abfälle, Molkereiprodukte, Nüsse, Tabak, Kühlhausfleisch
- Aureobasidium (Pullularia pullulans) Gräser (Getreide), Liliengewächse, Nelkengewächse, Korbblüter