



Mikrobiologia Żywności - Przewodnik po Bakteriach i Technologiach Konserwacji

Indeks: 724066 Producent: utb GmbH

Cena: 157.37 zł

Opis

Lebensmittel-Mikrobiologie

Producent: UTB GmbH

- **temat:** Biologie, Naturwissenschaften, Medizin, Informatik, Technik, Alkoholische Gärprodukte, Alkoholische Gärprodukte; Bakterien; Betriebshygiene; Bier; Biologie studieren; Brot; Chemie; Chemische Konservierung; Desinfektion; Eierprodukte; Ernährung; Ernährungswissenschaften; Fische; Fleisch; Gemüse; Getreide; Getränk; Getränketechnologie; Haltbarmachung von Lebensmittel; Hefen; Hygieneplan; Infektion; Konservierungsstoffe; Krustentiere; Lebensmittel; Lebensmittel- und Getränketechnologie; Lebensmittelchemie; Lebensmittelchemie studieren; Lebensmittelhygiene; Lebensmittelinfektion; Lebensmittelintoxikation; Lebensmittelkontrolldienst; Lebensmitteltechnologie; Lebensmittelverderb; Lebensmittelvergiftung; Lehrbuch; Mehl; Mikrobiologie; Mikrobiologische Kontrolle, Analytical chemistry, Analytische Chemie, Bakterien, Betriebshygiene, Bier, Biochemie, Biologie, Biologie studieren, Biologie/Ökologie, Brot, Chemie, Chemische Konservierung, Desinfektion, Eierprodukte, Einführungen und Grundlegungen, Ernährung, Ernährungslehre, Ernährungswissenschaften, Fische, Fleisch, Food and beverage technology, Gemüse, Genetik, Gesundheit, Getreide, Getränk, Getränketechnologie, Grundlagen (Bachelor), Haltbarmachung von Lebensmittel, Hefen, Hygieneplan, Infektion, Interdisciplinary studies, Interdisziplinär - Interdisziplinarität, Interdisziplinäre Studien, Klinische Fächer, Konservierungsstoffe, Krustentiere, Lebensmittel, Lebensmittel- und Getränketechnologie, Lebensmittelchemie, Lebensmittelchemie studieren, Lebensmittelhygiene, Lebensmittelinfektion, Lebensmittelintoxikation, Lebensmittelkontrolldienst, Lebensmittelmikrobiologie, Lebensmitteltechnologie, Lebensmittelverderb, Lebensmittelvergiftung, Lehrbuch, Lehrbuch, Skript, Medizin, Medizin, Gesundheit, Medizin/Ernährung/Gesundheit, Mehl, Microbiology (non-medical), Mikrobiologie, Mikrobiologie (nicht-medizinisch), Mikrobiologie - Mikroorganismus, Mikrobiologie/Biochemie/Genetik, Mikrobiologische Kontrolle, Mikroorganismen, Mikroorganismus, Milch, Milchprodukte, Naturwissenschaften, Medizin, Informatik, Technik, Obst, Pflanzliche Lebensmittel, Pilze, Reinigung, Räuchern, Sauerteig, Schimmelpilze, Studien- und Arbeitsbücher, Studium Lebensmittelchemie, TB, TB/Medizin/Klinische Fächer, Taschenbuch, Taschenbuch / Medizin/Klinische Fächer, Technische Chemie, Textbook, coursework, Tiefgefrieren, Tierische Lebensmittel, Toxin, Toxine, Trophologie, Umwelt, Umweltchemie, Verstehen, Vertiefung (Master), Viren, WKD, Wein, Wirtschaftskontrolldienst, Wurstwaren, betriebshygienische Maßnahmen, für die Hochschule, Ökologie, Ökotrophologie, Analytical chemistry, Analytische Chemie, Food and beverage technology, Interdisciplinary studies, Interdisziplinäre Studien, Lebensmittel- und Getränketechnologie, Microbiology (non-medical), Mikrobiologie (nicht-medizinisch), Chemie, Interdisziplinär - Interdisziplinarität, Lebensmittel, Lebensmitteltechnologie, Mikrobiologie - Mikroorganismus, TB/Medizin/Klinische Fächer, Taschenbuch / Medizin/Klinische Fächer, Lehrbuch, Skript, Textbook, coursework, für die Hochschule
- **wiązący:** paperback
- **język:** german, german, german
- **strony:** 416
- **słowo kluczowe tematu:** Alkoholische Gärprodukte; Bakterien; Betriebshygiene; Bier; Biologie studieren; Brot; Chemie; Chemische Konservierung; Desinfektion; Eierprodukte; Ernährung; Ernährungswissenschaften; Fische; Fleisch; Gemüse; Getreide; Getränk; Getränketechnologie; Haltbarmachung von Lebensmittel; Hefen; Hygieneplan; Infektion; Konservierungsstoffe; Krustentiere; Lebensmittel; Lebensmittel- und Getränketechnologie;

Lebensmittelchemie; Lebensmittelchemie studieren; Lebensmittelhygiene; Lebensmittelinfektion; Lebensmittelintoxikation; Lebensmittelkontrolldienst; Lebensmitteltechnologie; Lebensmittelverderb; Lebensmittelvergiftung; Lehrbuch; Mehl; Mikrobiologie; Mikrobiologische Kontrolle, Lebensmittel; Mikrobiologie; Lebensmittelvergiftung; Mikroorganismen; Bakterien; Schimmelpilze; Hefen; Ernährung; Ernährungswissenschaften; Lebensmittel; Lebensmitteltechnologie; Lebensmittelhygiene; betriebshygienische Maßnahmen; Chemie; Getränk; Getränketechnologie; Infektion; Lebensmittel; Lebensmittel- und Getränketechnologie; Lebensmittelchemie; Lebensmittelinfektion; Lebensmittelintoxikation; WKD; Lebensmittelkontrolldienst; Wirtschaftskontrolldienst; Mikroorganismus; Ökotrophologie; Trophologie; Umwelt; Umweltchemie; Hygieneplan; Pilze; Toxin; Toxine; Viren; Lebensmittelverderb; Haltbarmachung von Lebensmittel; Konservierungsstoffe; Chemische Konservierung; Tiefgefrieren; Räuchern; Pflanzliche Lebensmittel; Mehl; Getreide; Gemüse; Obst; Brot; Sauerteig; Alkoholische Gärprodukte; Wein; Bier; Tierische Lebensmittel; Milch; Fleisch; Wurstwaren; Eierprodukte; Milchprodukte; Fische; Krustentiere; Desinfektion; Betriebshygiene; Reinigung; Mikrobiologische Kontrolle; Lebensmittelchemie studieren; Biologie studieren; Studium Lebensmittelchemie; Lehrbuch

- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** 2693, 2693, PNF, PNF, TDCT, GT, GT, TDCT, PSG, PSG, 4TC, 4TC, 4CT, CHEM0400, INTF2700, LEBE6300, LEBE6900, MIKR3000
- **grupa docelowa:** Tertiary education
- **tom:** 1421
- **kolor:** Teal/Turquoise green
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.616 kilograms
- **wydanie:** 8. überarb. u. erw. Aufl.
- **numer seryjny:** 1421
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3825258548, 9783825258542
- **producent:** UTB GmbH
- **autor:** Krämer, Johannes, Prange, Alexander
- **gatunek muzyczny:** Chemie, Interdisziplinär - Interdisziplinarität, Lebensmittel, Lebensmitteltechnologie, Mikrobiologie - Mikroorganismus, TB, Medizin, Klinische Fächer, Interdisziplinäre Studien, Analytische Chemie, Mikrobiologie (nicht-medizinisch), Lebensmittel- und Getränketechnologie, für die Hochschule, Lehrbuch, Skript
- **Data publikacji:** 2022-12-12T00:00:01Z
- **numer wydania:** 8
- **nazwa przedmiotu:** Lebensmittel-Mikrobiologie
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-12-01T03:56:34.056Z

Parametry

Wydawnictwo	UTB GmbH
Autorzy	Johannes Krämer, Alexander Prange
Język	niemiecki
Materiał	papier
Ilość stron	416
Wydanie	8. poprawione i rozszerzone
Data publikacji	12-12-2022