



Wprowadzenie do Żywienia Człowieka: Podstawy Fizjologiczne, Składniki Odżywcze i Strategie Żywniowe

Indeks: 725471 Producent: Springer Spektrum

Cena: 262.93 zł

Opis

Einführung in die Humanernährung: Physiologische Grundlagen, Nährstoffe, Ernährungsformen

Producent: Springer Spektrum

- temat:** Analytical chemistry, Biochemistry, Dietetics & nutrition, Food & beverage technology, Physiology, Public health & preventive medicine, MEDICAL / Nutrition, MEDICAL / Preventive Medicine, SCIENCE / Life Sciences / Biochemistry, SCIENCE / Life Sciences / Human Anatomy & Physiology, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Food Science / Chemistry & Biotechnology, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Food Science / General, ANF: Health and Wellbeing, Allgemeines, Analytical chemistry, Ballaststoffe, Biochemie, Biochemie, Biophysik, Biochemie, Biologie, Biowissenschaften, Biologie, Chemie, Chemische Technik, Chemistry & Biotechnology, Dietetics & nutrition, Dietetics and nutrition, Diätassistentinnen und Diätassistenten, Diätetik und Ernährung, Erfassung des individuellen Ernährungsstatus, Ernährung des Menschen, Ernährung des Menschen; Ernährungsphysiologie; Makronährstoffe und Mikronährstoffe; Ballaststoffe; sekundäre Pflanzenstoffe; Ernährung und Mikrobiom; Planetary Health Diet; Kohlenhydrate, Proteine, Fette; Referenzwerte für die Nährstoffzufuhr; Vegetarische und vegane Ernährung; Erfassung des individuellen Ernährungsstatus; Ernährungserhebungen; Vitamine und Mineralstoffe; Lebensmittelbezogene Ernährungsempfehlungen der DGE; Studium der Ernährungswissenschaften; Studium der Oecotrophologie; Diätassistentinnen und Diätassistenten; Ernährungsberatung und Ernährungstherapie; Nachhaltige Ernährung; Mediterrane Ernährung, Ernährung des Menschen; Ernährungsphysiologie; Makronährstoffe und Mikronährstoffe; Kohlenhydrate, Proteine, Fette; Vitamine und Mineralstoffe; Ballaststoffe; Sekundäre Pflanzenstoffe; Referenzwerte für die Nährstoffzufuhr; Lebensmittelbezogene Ernährungsempfehlungen der DGE; Vegetarische und vegane Ernährung; Erfassung des individuellen Ernährungsstatus; Ernährung und Mikrobiom; Ernährungserhebungen; Planetary Health Diet; Studium der Ernährungswissenschaften; Studium der Oecotrophologie; Diätassistentinnen und Diätassistenten; Ernährungsberatung und Ernährungstherapie; Mediterrane Ernährung; Nachhaltige Ernährung, Ernährung und Mikrobiom, Ernährungsberatung und Ernährungstherapie, Ernährungserhebungen, Ernährungsphysiologie, Food & beverage technology, Food Chemistry, Food Science, Food and beverage technology, General, Gesundheitsberufe, HC, HC/Biologie, HC/Biologie/Biochemie, Biophysik, HC/Chemie/Theoretische Chemie, HC/Medizin/Allgemeines, HC/Medizin/Medizinische Fachberufe, HC/Technik/Chemische Technik, Hardcover, Softcover, Hardcover, Softcover / Medizin/Medizinische Fachberufe, Health Promotion and Disease Prevention, Human Anatomy & Physiology, Human Physiology, Kohlenhydrate, Proteine, Fette, Lebensmittel- und Getränketechnologie, Lebensmittelbezogene Ernährungsempfehlungen der DGE, Lebensmittelchemie, Lebensmitteltechnologie, Life Sciences, MEDICAL, MEDICAL / Nutrition, MEDICAL / Preventive Medicine, Makronährstoffe und Mikronährstoffe, Mediterrane Ernährung, Medizin, Medizinische Fachberufe, Nachhaltige Ernährung, Non-Fiction, Nutrition, Physiologie, Physiology, Planetary Health Diet, Preventive Medicine, Public Health und Präventivmedizin, Public health & preventive medicine, Public health and preventive medicine, Referenzwerte für die Nährstoffzufuhr, SCI, SCI/TECH, SCIENCE, SCIENCE / Life Sciences / Biochemistry, SCIENCE / Life Sciences / Human Anatomy & Physiology, Sekundäre Pflanzenstoffe, Studium der Ernährungswissenschaften,

Studium der Oecotrophologie, TECH, TECHNOLOGY & ENGINEERING, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Food Science / Chemistry & Biotechnology, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Food Science / General, Technik, Theoretische Chemie, Vegetarische und vegane Ernährung, Verstehen, Vitamine und Mineralstoffe, Dietetics and nutrition, Food and beverage technology, HC/Biologie, HC/Biologie/Biochemie, Biophysik, HC/Chemie/Theoretische Chemie, HC/Medizin/Allgemeines, HC/Medizin/Medizinische Fachberufe, HC/Technik/Chemische Technik

- **wiązący:** paperback
- **język:** german, german, german
- **waga przedmiotu:** 0.94 kilograms
- **strony:** 505
- **słowo kluczowe tematu:** Ernährung des Menschen; Ernährungsphysiologie; Makronährstoffe und Mikronährstoffe; Ballaststoffe; sekundäre Pflanzenstoffe; Ernährung und Mikrobiom; Planetary Health Diet; Kohlenhydrate, Proteine, Fette; Referenzwerte für die Nährstoffzufuhr; Vegetarische und vegane Ernährung; Erfassung des individuellen Ernährungsstatus; Ernährungserhebungen; Vitamine und Mineralstoffe; Lebensmittelbezogene Ernährungsempfehlungen der DGE; Studium der Ernährungswissenschaften; Studium der Oecotrophologie; Diätassistentinnen und Diätassistenten; Ernährungsberatung und Ernährungstherapie; Nachhaltige Ernährung; Mediterrane Ernährung, Ernährung des Menschen; Ernährungsphysiologie; Makronährstoffe und Mikronährstoffe; Kohlenhydrate, Proteine, Fette; Vitamine und Mineralstoffe; Ballaststoffe; Sekundäre Pflanzenstoffe; Referenzwerte für die Nährstoffzufuhr; Lebensmittelbezogene Ernährungsempfehlungen der DGE; Vegetarische und vegane Ernährung; Erfassung des individuellen Ernährungsstatus; Ernährung und Mikrobiom; Ernährungserhebungen; Planetary Health Diet; Studium der Ernährungswissenschaften; Studium der Oecotrophologie; Diätassistentinnen und Diätassistenten; Ernährungsberatung und Ernährungstherapie; Mediterrane Ernährung; Nachhaltige Ernährung, Ernährung des Menschen; Ernährungsphysiologie; Makronährstoffe und Mikronährstoffe; Kohlenhydrate, Proteine, Fette; Vitamine und Mineralstoffe; Ballaststoffe; Sekundäre Pflanzenstoffe; Referenzwerte für die Nährstoffzufuhr; Lebensmittelbezogene Ernährungsempfehlungen der DGE; Vegetarische und vegane Ernährung; Erfassung des individuellen Ernährungsstatus; Ernährung und Mikrobiom; Ernährungserhebungen; Planetary Health Diet; Studium der Ernährungswissenschaften; Studium der Oecotrophologie; Diätassistentinnen und Diätassistenten; Ernährungsberatung und Ernährungstherapie; Mediterrane Ernährung; Nachhaltige Ernährung
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** MED060000, MED076000, SCI007000, SCI036000, TEC012010, TEC012000, 1670, 1675, 1652, 1691, 1695, 1687, MBNH3, TDCT, PNF, PSB, MBNH3, TDCT, MFG, MBN
- **grupa docelowa:** Professional and scholarly
- **waga opakowania przedmiotu:** 505 grams
- **wydanie:** 2024
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3662683989, 9783662683989
- **producent:** Springer Spektrum
- **autor:** Stehle, Peter, Ellinger, Sabine
- **gatunek muzyczny:** Dietetics & nutrition, Food & beverage technology, Physiology, Biochemistry, Analytical chemistry, Public health & preventive medicine, MEDICAL, Nutrition, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Food Science, General, SCIENCE, Life Sciences, Human Anatomy & Physiology, SCIENCE, Life Sciences, Biochemistry, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Food Science, Chemistry & Biotechnology, MEDICAL, Preventive Medicine, HC, Medizin, Medizinische Fachberufe, HC, Technik, Chemische Technik, HC, Biologie, HC, Biologie, Biochemie, Biophysik, HC, Chemie, Theoretische Chemie, HC, Medizin, Allgemeines, Dietetics and nutrition, Food and beverage technology, Physiology, Biochemistry, Food chemistry, Public health and preventive medicine
- **Data publikacji:** 2024-07-06T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Einführung in die Humanernährung: Physiologische Grundlagen, Nährstoffe, Ernährungsformen
- **data premiery:** 2024-07-06T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2023-10-12T02:35:35.888Z

Wydanie	2024
----------------	------

Język	Polski
--------------	--------

Typ oprawy	mięka
-------------------	-------