



Mikroskładniki odżywcze a zdrowie mózgu - Przewodnik po neurologii

Indeks: **718681** Producent: **Springer**

Cena: **739.55 zł**

Opis

Role of Micronutrients in Brain Health

Producent: Springer

- **temat:** Neurosciences, Biochemistry, MEDICAL / Neuroscience, MEDICAL, Neuroscience, SCIENCE / Life Sciences / Biochemistry, SCIENCE, Life Sciences, Nutrition, Neurological Disorders, Cognitive Neuroscience, Development of the Nervous System, HC/Medizin/Nichtklinische Fächer, HC, Medizin, Nichtklinische Fächer, HC/Biologie/Biochemie, Biophysik, Biologie, Biochemie, Biophysik, Micronutrients;Cognition;Nutrigenomics;Neurodevelopmental disorders;Neurodegenerative diseases, Cognitive and behavioural neuroscience, Developmental neuroscience, Dietetics and nutrition, MEDICAL / Neuroscience, Medical/Neuroscience, SCIENCE / Life Sciences / Biochemistry, Science/Life Sciences - Biochemistry, Biochemistry, Neurosciences, Cognitive and behavioural neuroscience, Developmental neuroscience, Dietetics and nutrition, Diätetik und Ernährung, Entwicklungsneurobiologie, Kognitive Neurowissenschaft / Biopsychologie, Neurowissenschaften, HC/Biologie/Biochemie, Biophysik, HC/Medizin/Nichtklinische Fächer, Hardcover, Softcover / Medizin/Nichtklinische Fächer
- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 504 grams
- **strony:** 325
- **słowo kluczowe tematu:** Cognition; Nutrigenomics; neurodevelopmentaldisorders; Neurodegenerativediseases, Micronutrients; Cognition; Nutrigenomics; Neurodevelopmental disorders; Neurodegenerative diseases, Micronutrients;Cognition;Nutrigenomics;Neurodevelopmental disorders;Neurodegenerative diseases
- **kod podmiotu:** PSAN5, PSAN2, MBNH3, MBNH3, PSAN2, PSAN5, PSAN, MED057000, MED057000, SCI007000, SCI007000, PSB, PSAN, 1675, 1692, 1692
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.11 pounds
- **wydanie:** 1st ed. 2022
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Nutritional Neurosciences
- **zewnątrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789811664694, 09789811664694
- **gatunek muzyczny:** Neurosciences, Biochemistry, MEDICAL, Neuroscience, SCIENCE, Life Sciences, Biochemistry, HC, Medizin, Nichtklinische Fächer, HC, Biologie, Biochemie, Biophysik, Neurosciences, Cognitive and behavioural neuroscience, Developmental neuroscience, Dietetics and nutrition
- **Data publikacji:** 2023-03-31T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Role of Micronutrients in Brain Health
- **data premiery:** 2023-03-31T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-10-15T00:00:01Z

Parametry

Wydanie	Pierwsze, 2022
Ilość stron	325
Waga	504 gramów