
Kurz & bündig

- Ernährung als Risikofaktor für Multiple Sklerose M188
- Kommunikation zwischen Gehirn und Darm M189
- Detox-Kuren und „Colon Cleansing“ M189
- Post-COVID-Syndrom:
Mehrsprachige App für Patient*innen M190
- Ausgewogene Ernährung kann
das Sehvermögen stärken M191
- Die Aorta ist jetzt ein Organ M191
- Ernährungswelt in Zahlen: Fleischproduktion M192
- Folsäure kann angeborene
Fehlbildungen verhindern M192
- Wirkung von Ballaststoffen auf
die Gewichtsreduktion M193
- Potenzielle Gewinne durch globale
Agrar- und Ernährungswende M194
- Hochschule Osnabrück: Handlungsempfehlungen
gegen Lebensmittelverschwendung M194
- Junge Forschung: Social Media und der Einfluss
auf die Gesundheitskompetenz M196

Peer Review

- Original M198
- MEDPass oder herkömmliche
Verabreichung von oraler Nahrungs-
supplementation**
- Die Patient*innenperspektive
- Katja Uhlmann, Joya Lüthi, Denise Bachmann,
Anina Schoenholzer, Silvia Kurmann*
- DOI: 10.4455/eu.2024.010

Im Fokus

- Effekte von Ernährungsinterventionen
bei Typ-2-Diabetes** M204
- Kurzreport zu „Diet in the management of type 2
diabetes: umbrella review of systematic reviews
with meta-analyses of randomised controlled trials“
- Lukas Schwingshackl*

Special

- M207 Alternative Ernährungsformen**
Teil 1: Definitionen, Grundlagen und Bedeutung
Tobias Fischer
DOI: 10.4455/eu.2024.011

Im Fokus

- M218 Kinderschutz in der Lebensmittelwerbung**
Stella Glogowski, Philipp Wendt, Peter von Philipsborn
- M224 „Die Bevölkerung ist um einiges progressiver als von der Politik unterstellt“**
Interview mit Prof. Dr. Melanie Speck

Basiswissen

- M228 Pflanzliche Speisefette und -öle**
Teil 4: Palmöl
Ina Willenberg, Bertrand Matthäus

Fachgesellschaft & Verbände

- M234 DGE, VDOE, VDD**

Ernährungspraxis & Diätetik

- M240 Die Rolle der Ernährungstherapie in der Behandlung von Essstörungen**
Perspektiven für Therapeut*in und Patient*in
Sylvia Herberg

Service

- M245** Impressum
- M246** Medien + Termine
- M248** Heftvorschau Mai 2024
- M248** Nachschlag
Sternchensuppe