

FOOD INGREDIENTS & SENSORIK



RECHT

- 03 *Calcium-L-methylfolat* als Folatquelle in Säuglingsnahrung und Beikost zugelassen
- 03 Regelungen der Delegierten Verordnung (EU) 2016/127 zur Zusammensetzung von Säuglingsnahrung aus Proteinhydrolysaten gelten erst ab 2022
- 04 Neue Leitsätze für Fisch und Krebstiere



AUS DER WISSENSCHAFT

- 05 Die EFSA lehnt die Verwendung einer gesundheitsbezogenen Angabe zu β -Glucanen aus Hafer und Gerste für eine Frühstückscerealie ab
- 06 Die EFSA bewertet erneut Polydextrose (E 1200) als Lebensmittelzusatzstoff
- 06 Die EFSA bewertet Pektin (E 440i) und amidiertes Pektin (E 440ii) als Lebensmittelzusatzstoffe für Säuglinge
- 07 Die EFSA bewertet fünf neue Lebensmittelenzyme als sicher
- 08 Die EFSA bewertet zwei genetisch veränderte Maissorten
- 08 Die EFSA bewertet eine endo-1,3(4)- β -Glucanase aus dem genetisch veränderten *Bacillus subtilis*-Stamm DP-Ezm28
- 09 Die EFSA bewertet eine α -Amylase aus dem genetisch veränderten *Bacillus licheniformis*-Stamm NZYM-KE
- 09 Die EFSA bewertet eine α -Amylase aus dem genetisch veränderten *Sacharomyces cerevisiae*-Stamm LALL-MA
- 10 Die EFSA überarbeitet ihre Leitlinie zur Sicherheitsbewertung von Nährstoffquellen
- 10 Die EFSA bewertet ein Vitamin D₂-Pilzpulver als neuartiges Lebensmittel



NEUE PRODUKTE UND VERFAHREN

- 11 Tierische Lebensmittelproteine aus molekularer Landwirtschaft
- 11 Hühnereiklar aus Hefe
- 12 Neues Verfahren zur Proteingewinnung aus Treber



MARKTBERICHT

- 13 Neuer EU-Aktionsplan zum ökologischen Landbau
- 14 Lebensmittelsektor in Indien weiter auf Wachstumskurs



SENSORIK

- Methoden:
- 15 CATA bei Kindern
- Schwerpunkte:
- 17 Mindful Eating gegen Neophobie und emotionales Essen?
- 18 Kinder: Geschmackssinn, Vorlieben und Obst-/Gemüsekonsum
- Literaturschnipsel:
- 23 Aussehen und Duft von Flüssigseifen
- 24 Convenience-Gemüse für junge Verbraucher
- 25 Wie klingt „gesund“?
- 26 Der Geschmack der Olivenöl-Polyphenole



VERANSTALTUNGEN UND TERMINE

- 27 Termine



ZU GUTER LETZT

- 27 Der wahre Preis der Lebensmittel