

# Nahrung

Internationale  
Zeitschrift für  
Lebensmittelforschung  
und -entwicklung

# Food

International  
Journal for  
Food Research  
and Development

## Inhalt

## Contents

K. D. Schwenke	<b>Editorial</b>	▶ <b>Editorial</b>	389
C. Ekmekcioglu	<b>Übersichtsbeitrag</b> Intestinale Bioverfügbarkeit von Mineralien und Spurenelementen aus Milch und Getränken beim Menschen	<b>Review</b> ▶ Intestinal bioavailability of minerals and trace elements from milk and beverages in humans	390
H. K. Grewal, C. K. Hira and B. L. Kawatra	<b>Forschungsbeiträge</b> Verfügbarkeit von Eisen aus verarbeiteten und gekochten Weizenprodukten mittels einer effizienten Hämoglobin-Regenerationsmethode	<b>Research Papers</b> ▶ Iron availability from processed and cooked wheat products using haemoglobin regeneration efficiency method	398
J.-P. Krause, St. Dudek and K. D. Schwenke	Änderungen im Grenzflächenverhalten sowie der Emulgier- und Verschäumungseigenschaften von Fababohnen-Legumin nach Modifizierung mit Dimethylsuberimidat	▶ Changes in interfacial behaviour, emulsifying and foaming properties of faba bean legumin after modification with dimethylsuberimidate	403
S. Liu, H. Azakami and A. Kato	Verbesserung der Ausbeute von lipophilisiertem Lysozym durch Kombination mit einer <i>Maillard</i> -artigen Glycosylierung	▶ Improvement in the yield of lipophilized lysozyme by the combination with <i>Maillard</i> -type glycosylation	407
J. R. Warchalewski, A. Pradzynska, J. Gralik and J. Nawrot	Einfluss der gamma- und Mikrowellen-Bestrahlung von Weizenkörnern auf Entwicklungsparameter einiger Korn-Schädlinge	▶ The effect of gamma and microwave irradiation of wheat grain on development parameters of some stored grain pests	411
R. Modgil	Mineralgehalt von mit Insekten befallenen Leguminosen und Behandlung mit essbaren Ölen	▶ Mineral content of insect infested stored legumes treated with edible oils	415