

Messe →	
InternorGa:	
Frühjahrsmesse	10
Markt →	
Verbraucher:	
Kinder, die Kunden von morgen	12
Technik →	
Brötchenanlagen:	
Baukasten bevorzugt	16
Organisation →	
Rückverfolgung:	
Vom Produktionsende	
bis zum Kunden	23
Zulieferindustrie →	
Porträt:	
Auf Expansionskurs	24
Lebensmittelrecht →	
Kennzeichnung:	
Kennzeichnungspflicht auch	
für Handwerker	26
Rohstoffe →	
Schäume:	
Schaumschläger	28
Rühren, Schlagen, Kneten	32
VDB →	
Berichte aus den Landesgruppen	34
Rubriken →	
Editorial	3
Nachrichten	5 – 9/21/33
Personalien	8
Termine	6/36
Adressbuch	22
Stellenanzeigen	37 – 39
Inserenten/An- und Verkauf	39
Qualität: Brot	42



12 Kinder, die Kunden von morgen

Sie haben Geld und eine Meinung und meistens auch ziemlich viel Einfluss darauf, was in den familiären Warenkorb kommt. Kinder sind heute eine kaufentscheidungsrelevante Gruppe und obendrein auch noch die Kunden von morgen. Grund genug, sich mit dieser Verbraucherspezies auseinanderzusetzen.

16 Brötchenanlagen: Baukasten bevorzugt

Die Entwicklung der Brötchenanlagen geht in zwei Richtungen: High-Speed-Hochleistungsanlagen mit Stundenkapazitäten von mehr als 60.000 einerseits und funktionale Baukästen andererseits. Und auf diesem Gebiet haben die Maschinenbauer inzwischen ein umfangreiches Sortiment zu bieten.



24 Auf Expansionskurs

Die britische Turkington-Gruppe will in fünf Jahren der größte Anbieter von Bäckereitechnik weltweit sein. Mit der amerikanischen APV-Division in Goldsboro hat sie nicht nur ein Unternehmen dazugekauft, das größer ist als die Gruppe bislang selber war, sondern auch ihr Sortiment erweitert.

26

Kennzeichnungspflicht auch für Handwerker

Ab November 2005 müssen Allergene gekennzeichnet sein und die 25%-Regelung entfällt. Das heißt im Klartext, dass Allergene auch dann kenntlich gemacht werden müssen, wenn sie Zutat einer Zutat sind, die bislang unter die 25%-Regelung fiel. Das gilt auch für Handwerksprodukte.

28

Neue Ingredients zur Schaumherstellung

Im Rahmen eines Forschungsvorhabens haben Wissenschaftler und Praktiker an der IGV Bergholz-Rehbrücke die Möglichkeiten für den Einsatz pflanzlicher Proteine für Schäume ausgelotet. Ergebnis: im Prinzip möglich, aber noch sind Entwicklungsarbeiten erforderlich.