



O B S T

Fachzeitschrift für die Fruchtsaft-Industrie, die Gemüsesaft-Industrie, die Fruchtwein-Industrie,
für die Hersteller von fruchtsafthaltigen Getränken und die Früchte- und Gemüseverwertung

www.fluessiges-obst.de



**VdF-Fruchtsaft-Jahres-
tagung 2024 in Berlin**



FRUCHTWELTEN
2024
Internationaler Produktspiegel AfG



confructa medien GmbH – Sonderpublikation
Was ist neu im Glas? Welche Produkte haben in den vergangenen 12 Monaten einen Platz in internationalen Regalen gefunden? Welche Unternehmen und Marken stehen dahinter? Welche Rohwarentrends zeichnen sich ab? Welche Verpackung wird präferiert? Welche Claims stehen im Fokus?

**Die aktuelle
Ausgabe 2024
ist da!**

**Lesen Sie, welche
Getränkeneuheiten
in anderen Ländern
in den letzten
12 Monaten in den
Handel gekommen sind.**

Wohin gehen die Trends?

**Mit Angabe von
Inhaltsstoffen, Claims,
Verpackung usw.**

Informieren Sie sich!

**Wir wünschen allen Abonentinnen und
Abonnenten viel Freude beim Lesen der
Publikation FRUCHTWELTEN!**



**Jetzt zum freien Download
unter www.fluessiges-obst.de!**



AKTUELLES

Von Menschen und Machern – Industrie, Produkte, Märkte 222–226

FACHBEITRÄGE

Fruchtsaft-Branche tagt in Berlin
VdF-Fruchtsaft-Jahrestagung 2024 228



Die Fruchtsaftbranche traf sich anlässlich der VdF-Fruchtsaft-Jahrestagung vom 12.–13. Juni in der Hauptstadt der Bundesrepublik Deutschland. 190 Teilnehmer freuten sich auf ein unterhaltsames Rahmenprogramm und spannende Vorträge während des VdF-Round-Table. Im Fokus der daran anschließenden Mitgliederversammlung des Verbandes der deutschen Fruchtsaft-Industrie e. V. (VdF) standen der Rückblick auf das vergangene Geschäftsjahr, Berichte zur wirtschaftlichen Entwicklung der Fruchtsaft-Industrie sowie aus der thematisch breit gefächerten Arbeit des Verbandes und der VdF-Ausschüsse, die Bekanntgabe eines neuen VdF-Präsidenten und weitere personelle Veränderungen im Präsidium. Für ihre Verdienste im Verband und für die

deutsche und europäische Fruchtsaft-Industrie wurden Klaus-Jürgen Philipp und Thomas Mertens mit der Baumann-Gonser- Medaille geehrt ...

Es muss nicht gleich Orangenektar sein
Innovative Wege zu 100 % Saft 234

230 % Preissteigerung in den letzten drei Jahren: Orangensaft hat eine drastische Preisentwicklung durchlaufen. In Kombination mit dem steigenden Bewusstsein der Verbraucher, pure Säfte ohne Zuckerzusatz konsumieren zu wollen, müssen Hersteller innovative Wege finden, Herstellungskosten zu senken und trotzdem weiterhin 100 % Fruchtsaft anbieten zu können. Greifen wir voraus, worum es gehen wird: Fruchtsaft und Kokoswasser. Das ist kein neues Konzept – bereits im Herbst 2018 wurde Green Coco vom Europäischen Fruchtsaftverband AIJN eingeladen, auf dem Jahrestreffen vor 600 Teilnehmern eine Präsentation zu halten. Der Schwerpunkt lag damals auf der Kombination von 100 % Fruchtsaft mit einer 30%igen Zuckerreduktion durch Zugabe von Kokoswasser ...

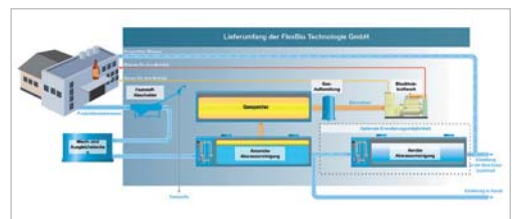


Marktherausforderungen mit Innovationsfreude begegnen 236

Verbraucher interessieren sich zunehmend für Natürlichkeit und Nachhaltigkeit. Das gilt sowohl für das Produkt als auch für die Verpackung. Fruchtsäfte in Glasverpackungen sind hier natürlich erste Wahl. Trotzdem zeigt sich die Konsumfreude zurzeit verhalten. Eine aktuelle Umfrage des Aktionsforums Glasverpackung zeigt, wie Abfüller innovativ mit dieser Herausforderung umgehen ...

Nachhaltige Abwasserreinigung – innovativ und wartungsfreundlich 239

Ressourceneffizienz nimmt täglich eine höhere Bedeutung im Alltag ein. Die Steigerung des Umweltbewusstseins vieler Kund:innen und Verbraucher:innen fordern enorme Umweltstandards in der heutigen nachhaltigen Produktion von Lebensmitteln und Getränken aller Art. Insbesondere liegt der Fokus in der Senkung des spezifischen CO₂-Ausstoßes innerhalb der Produktion und der gesamten Lieferkette. Dabei wird in jeder Produktion Wasser und Energie eingesetzt. Folglich entsteht Abwasser mit enormen Potenzial der Energierückgewinnung in Form von methanreichem Gas und Wärme. Die Nutzung dieser Ressourcen erlaubt es vielen Betrieben den thermischen Jahresprimärenergiebedarf zwischen 5 und 80 % zu senken ...



Stickstoff selbst erzeugen und Energieverbrauch drastisch senken 243



Reinheit erhöhen, Kosten senken – mit der genialen Kombination aus Stickstoffgenerator und Wasserstoffkatalysator bietet INMATEC nun ein effizientes Duo zur Stickstoffherzeugung an. Damit sparen Anwender sowohl bei der Investition als auch bei den laufenden Kosten. Stickstoff höchster Reinheit wird nicht nur als Prozess- und Inertgas in der chemischen Industrie benötigt, sondern auch in anderen Branchen wie der Getränke- und Lebensmittelindustrie eingesetzt. Unternehmen stehen dabei vor der Wahl, das Gas von Drittanbietern zu beziehen oder es selbst herzustellen. Die Vorteile der Eigenerzeugung liegen auf der Hand ...

FLÜSSIGES OBST RUBRIKEN

Editorial 219

Bonn direkt 227

Halbware-Preisnotierung 245

Angebote · Gesuche · Stellenmarkt · Geschäftskontakte 248

Impressum 251



© Pixabay