

Bedeutung von Protein und Lipidphase bei der Entwicklung veganer Milch- und Sahnealternativen



Koordinierung:	Forschungskreis der Ernährungsindustrie e. V. (FEI), Bonn
Forschungsstelle(n):	Technische Universität Berlin Institut für Lebensmitteltechnologie und Lebensmittelchemie FG Lebensmitteltechnologie und -materialwissenschaften Prof. Dr. Stephan Drusch/M.Sc. Kerstin Risse Technische Universität Berlin Institut für Lebensmitteltechnologie und Lebensmittelchemie FG Lebensmittelverfahrenstechnik Prof. Dr. Eckhard Flöter Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Institut für Bio- und Lebensmitteltechnik Teilinstitut I: Lebensmittelverfahrenstechnik Prof. Dr. Heike P. Karbstein/M.Sc. Philipp Schochat
Industriegruppe(n):	Milchindustrie-Verband e.V. (MIV), Berlin
Projektkoordinatorin:	Dr. Katja Bode DMK Deutsches Milchkontor GmbH, Bremen
Laufzeit:	2023 – 2026
Zuwendungssumme:	€ 446.119,--

Forschungsziel

Milchprodukte, wie Trinkmilch, Milchmischgetränke, Sahne und Sahneerzeugnisse, sind Beispiele für Öl-in-Wasser-Emulsionen. Neben einem direkten Konsum oder Einsatz im Haushalt sind sie in flüssiger oder aufgeschlagener Form in Cremes, Füllungen, Aufstrichen oder Heißgetränken auch Zutat in einer Vielzahl weiterer Lebensmittel. Vor dem Hintergrund eines wachsenden Gesundheitsbewusstseins der Verbraucher und einem grundsätzlichen Wandel hin zu einem vermehrten Konsum pflanzenbasierter Lebensmittel besteht von Seiten der Lebensmittelindustrie großes Interesse an der Entwicklung von Produkten, in denen tierische Fette und Proteine durch pflanzliche Alternativen ersetzt sind; im besonderen Fokus stehen hierbei vegane Milch- und Sahnealternativen.

Entsprechend des breiten Produktspektrums existiert eine Vielzahl von Anforderungen sowohl von Seiten der produzierenden und weiterverarbeitenden Industrie an die Prozessierbarkeit (Temperatur-, Scher-, pH-Stabilität) als auch von Seiten der Konsumenten an die Funktionalität der Produkte (Lagerstabilität, Sensorik, Stabilität in der Endanwendung). Der Grad, in dem ein Produkt diese Anforderungen erfüllt, hängt maßgeblich von den physikalisch-chemischen Eigenschaften der eingesetzten emulgierenden Zutaten, der Zusatzstoffe und der Fettphase sowie deren Prozessierung ab.

Abhängig von der Formulierung führen z.B. Scherstress in Rühr-, Förder- oder Abfüllschritten sowie Temperaturänderungen im Lauf der Prozessierung zu einer unerwünschten Zunahme der Öltropfengröße. Ursache hierfür ist eine unzureichende Prozessstabilität des Emulgatorfilms an der Öl-Wasser-Phasengrenze, die durch eine gezielte Kombination von Pflanzenproteinen und Phospholipiden reduziert werden kann.

Alternativprodukte mit pflanzlichen Ölen weisen aufgrund des veränderten Fettsäure- und Triglyceridspektrums zudem häufig ein weniger cremiges Mundgefühl sowie eine geringere Aufschlagfähigkeit und Funktionalität in der Anwendung auf. Strategien, um dieser Herausforderung zu begegnen, sind eine Strukturierung des Öls durch hochschmelzende Pflanzenfette (Triglycerid-Strukturierung) oder eine Gelierung der Ölphase (Oleogelierung).

Eine stressinduzierte Re- bzw. Umkristallisation von hochschmelzenden Triglyceridfraktionen kann auch zur Aggregation der Öltropfen und zur Konsistenzveränderung führen, die die Lagerstabilität begrenzt. Dieser Prozess wird durch die Öltropfengrößenverteilung beeinflusst. Er kann bei ausreichender Ähnlichkeit eingesetzter niedermolekularer Emulgatoren mit der Struktur der Triglyceride (TAG) der Ölphase verlangsamt werden. Die Stabilität der Emulsionen kann damit über die Wahl eines geeigneten Größenbereichs der TAG-Phase und der dazu passenden Emulgatoren erhöht werden.

Existierende kommerzielle Produkte weisen aufgrund der zuvor dargestellten Herausforderungen häufig eine geringe Prozess- und Produktstabilität bzw. Funktionalität in der Anwendung und demzufolge eine geringe Konsumentenakzeptanz auf. Eine gezielte Formulierung und eine präzise Einstellung und Kontrolle von Temperaturprofilen in einzelnen Prozessschritten würde die Möglichkeit bieten, aktiv auf die Struktur der Fettphase, deren Integrität sowie auf die Kristallisationskinetik und entstehende Kristallstruktur Einfluss zu nehmen, und damit stabilere und qualitativ hochwertigere Produkte herzustellen.

Ziel des Forschungsvorhabens ist es, die damit im Zusammenhang stehenden Vorgänge grundlegend zu untersuchen und darauf aufbauend Handlungsempfehlungen für die Produkt- und Prozessgestaltung zur Erhöhung der Stabilität und Akzeptanz von pflanzlich basierten Lebensmittelemlusionen, insbesondere von veganen Alternativen zu Milch- und Sahneprodukten, zu erarbeiten.

Wirtschaftliche Bedeutung

Pflanzliche Milch- und Sahnealternativen spielen eine wesentliche Rolle bei der Transformation hin zu einer nachhaltigeren Lebensmittelproduktion. Der Konsum pflanzlicher Alternativen tierischer Lebensmittel steigt in Deutschland und Europa seit Jahren signifikant an. So verdoppelte sich der Absatz von veganen Milchalternativen im Lebensmitteleinzelhandel in nur drei Jahren von ca. 120.000 t (2017) auf 260.000 t im Jahr 2020; der Umsatz stieg entsprechend von ca. 270 Mio € auf ca. 520 Mio €.

In Deutschland existiert eine sehr innovative Start-up-Szene im Bereich pflanzlicher Lebensmittel, zudem ist der Markt für pflanzliche Milchalternativen inzwischen auch in den Fokus etablierter Unternehmen der Lebensmittelindustrie gerückt, die ohnehin von einer Vielzahl kleiner und mittelständischer Unternehmen (KMU) geprägt ist. Betrachtet man die Start-up-Szene, so liegt deren Zahl in Deutschland derzeit bei ca. 70.000, von denen ca. 10 % dem Lebensmittelbereich zuzuordnen sind. Diese Unternehmen werden als Innovationsmotoren angesehen, verfügen aber häufig weder über die personellen Ressourcen noch über die Infrastruktur, Forschungs- und Entwicklungsarbeiten im notwendigen Maß zu realisieren. Inländische KMU stehen daher unter hohem Innovationsdruck, um sich gegenüber Wettbewerbern zu behaupten. Durch eine verbesserte Stabilität pflanzlicher Milchalternativen können von diesen Unternehmen neue Märkte erschlossen sowie durch ein kurzes Mindesthaltbarkeitsdatum verursachte Lebensmittelabfälle auf Ebene des Lebensmitteleinzelhandels reduziert werden.

Weiteres Informationsmaterial

Technische Universität Berlin
Institut für Lebensmitteltechnologie und Lebensmittelchemie
FG Lebensmitteltechnologie und -materialwissenschaften
Königin-Luise-Straße 22, 14195 Berlin
Tel.: +49 30 314-71819
Fax: +49 30 314-71492
E-Mail: stephan.drusch@tu-berlin.de

Technische Universität Berlin
Institut für Lebensmitteltechnologie und Lebensmittelchemie
FG Lebensmittelverfahrenstechnik
Seestraße 13, 13353 Berlin
Tel.: +49 30 314-27551
Fax: +49 30 314-27557
E-Mail: eckhard.floeter@tu-berlin.de

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Institut für Bio- und Lebensmitteltechnik
Teilinstitut I: Lebensmittelverfahrenstechnik
Kaiserstraße 12, 76128 Karlsruhe
Tel.: +49 721 608-42497
Fax: +49 721 608-45967
E-Mail: heike.karbstein@kit.edu

Forschungskreis der Ernährungsindustrie e.V. (FEI)
Godesberger Allee 125, 53175 Bonn
Tel.: +49 228 3079699-0
Fax: +49 228 3079699-9
E-Mail: fei@fei-bonn.de

Förderhinweis

... ein Projekt der Industriellen Gemeinschaftsforschung (IGF)

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Das o. g. IGF-Vorhaben der Forschungsvereinigung Forschungskreis der Ernährungsindustrie e. V. (FEI), Godesberger Allee 125, 53175 Bonn, wird/wurde im Rahmen des Programms zur Förderung der Industriellen Gemeinschaftsforschung (IGF) vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages gefördert.

Bildnachweis - Seite 1: @llhedgehogll - stock.adobe.com #100530730

Stand: 10. April 2024