



Nikolaus Tomsich (Hg.)

Mit Rezepten von Eva Derndorfer & Elisabeth Fischer sowie
Fotografien von Eisenhut & Mayer

**Selbstgemacht
im Glas**

Zum Einkochen,
Mitnehmen & Verschenken

ISBN 978-3-7106-0040-1

€ 34,90

Format 19 x 24 cm

240 Seiten, ca. 200 Abbildungen

Hardcover

26. September 2016

Pressekontakt:

Friederike Harr

f.harr@brandstaetterverlag.com

T ++43-(0)1-5121543-232

F ++43-(0)1-5121543-231

Einkochen, Einmachen, Einlegen – das ist sowohl altbewährte Tradition als auch brandaktueller Trend! Denn diese Methoden sind nicht nur nachhaltig und ökologisch; die Lebensmittel bleiben durch die Konservierung auch über lange Zeit geschützt, nährstoffreich und aromatisch.

Ab ins Glas mit frischen, saisonalen Produkten und die selbst gemachten Köstlichkeiten des Sommers auch im Winter genießen! Ob herzhaft oder süß, ob Obst, Gemüse, Marmeladen, Pasteten, Suppen, Spirituosen oder gar Kuchen – *Selbstgemacht im Glas* bietet vielfältige Rezepte und wertvolles Wissen rund ums richtige Glas. Das eignet sich außerdem als perfekter Snack für die Mittagspause oder unterwegs und ist nicht zuletzt ein individuelles Geschenk für jeden Anlass! Jetzt geht's ans Eingemachte – weil Selbstgemacht einfach am besten schmeckt!

Die Autorinnen

Eva Derndorfer ist Ernährungswissenschaftlerin, Kaffeeexpertin, Tee- und Käsesommelière. Die Autorin zahlreicher Bücher (u.a. *Alkoholfreie Drinks*, erschienen bei Brandstätter im Januar 2016) hält Sensorikschulungen und Genussworkshops.

Elisabeth Fischer ist Autorin von über 40 Kochbüchern, Food-Stylistin und schreibt für Gourmetzeitschriften. Sie hält Workshops für Kochbegeisterte und Profis.

Do-it-yourself-Trend im Glas: ökologisch, nachhaltig, aromatisch

Ideal to go: Salate, Suppen, Kuchen u.v.m.

Einkochen, Fermentieren & Einlegen mit vielen Praxistipps

Der Herausgeber

Nikolaus Tomsich verbindet Kochen gerne mit dem perfekten Glas, da es in der Küche vielseitig einsetzbar ist. Mit seinem Praxiswissen rund ums Einkochen ist gutes Gelingen garantiert.

Brandstätter