

Presseinformation

Hanna Renz

Backen mit Biskuit

Einfach, erfolgreich, die besten Rezepte

Hanna Renz bringt es auf den Punkt: Einen Biskuit-Teig zuzubereiten, ist keine Hexerei. Alle Rezepte sind erprobt und mehrfach ausprobiert. Schritt-für-Schritt-Anleitungen mit zahlreichen Fotos zeigen, wie man leckere Biskuitrollen, süße Teilchen oder auch eine richtige Sahnetorte mit einem Biskuitboden zaubert – denn mal ehrlich: Ein Biskuit ist fein, leicht, lecker und hat einfach das besondere Etwas! Selbst Waffeln lassen sich daraus zaubern und auch einige Überraschungsrezepte hält die Autorin für ihre Leser/innen bereit.



Aus dem Inhalt:

- Einführung in das Backen von Biskuit
- Zutatenliste
- Was brauche ich noch in der Küche?
- Festtagstorten
- Biskuitrollen mit Füllung
- Süße Teilchen
- Waffeln
- Überraschendes mit Biskuit

Über die Autorin:

Hanna Renz ist eine erfahrene Journalistin und Autorin mehrerer Koch- und Backbücher. Rund ums Ei oder Schokoladengenuss: In vielen Bereichen kennt sie sich aus und die moderne Landküche ist ihr Brevier. Nun widmet sie sich dem beliebten Backwerk Biskuit und man darf gespannt sein, was sie hier alles aus dem Hut, nein, natürlich dem Backrohr zaubert.

Bibliographische Daten

Hanna Renz

Backen mit Biskuit

128 Seiten, 17 x 14 cm, ca. 80 farbige Abbildungen, broschiert

ISBN: 978-3-8404-7029-5

Preis: EUR 16,95

Dieses Buch erhalten Ihre Leser besonders schnell über den Verlag:

Für Österreich: (0043) 01 982 33 44-491 oder www.avbuch.at

Für Deutschland und andere Länder: (0049) 04151 87 90 7-0 oder www.cadmos.de

CADMOS

Cadmos Verlag GmbH
Ansprechpartnerin Presse:
Anke Werner
Möllner Straße 47 · 21493 Schwarzenbek
Tel.: 04151-87 90 7-17
Fax: 04151-87 90 7-12
presse@cadmos.de

Rezensionsexemplare bitte ausschließlich über diese E-Mail anfordern.

Presstexte und Cover können Sie unter www.cadmos.de unter den entsprechenden Titeln herunterladen

avBUCH

avBuch im Cadmos Verlag GmbH

Sturzgasse 1a, A-1140 Wien
Tel.: 0043 1 982 33 44 941
Fax: 0043 1 982 33 44 459