

Presseinformation

pala-verlag gmbh
Postfach 11 11 22
64226 Darmstadt
Telefon: 0 61 51 / 2 30 28
Fax: 0 61 51 / 29 27 13
E-Mail: info@pala-verlag.de
Internet: www.pala-verlag.de

Schnelle Kuchen und köstliche Torten aus der Vollkornbackstube

Backrezepte für alle Gelegenheiten stellt Herbert Walker in seinem Buch »Vollwertkuchen mit Pfiff« vor. Denn es gibt immer einen Grund, einen Kuchen zu backen: Weil überraschend Besuch vor der Tür steht, ein Fest gefeiert wird, das Obst aus dem Garten verwertet werden soll oder weil man einfach Lust auf ein süßes Stückchen hat.

So unterschiedlich die Gründe, den Backofen anzuheizen, so verschieden sind auch die Geschmäcker: Soll es frisch und fruchtig sein oder eher nussig? Üppig mit viel Sahne oder lieber ein trockener Kuchen? Möchten oder müssen Sie auf tierisches Eiweiß verzichten? Für diese und viele andere Fälle hat Herbert Walker über 90 Rezepte in seiner Vollkornbackstube entwickelt. Darunter sind Klassiker wie Käsekuchen, Hefezopf oder Frankfurter Kranz zu finden, aber auch neue süße und pikante Backideen wie Feigen-Nuss-Kuchen, Mango-Tiramisu und Tomatenquiche. Der Autor beweist damit, dass Kuchen aus Vollkornmehl nicht nur gesund, sondern auch ausgesprochen vielseitig und köstlich sind.

Viele der vorgestellten Kuchen sind schnell gerührt. Wer mehr Zeit und Muse zum Backen hat, kann sich an aufwändigere Torten wagen. Biskuit-, Hefe- oder Plunderteige gelingen mit den erprobten Rezepten und praktischen Tipps garantiert. Auch Kuchen ohne Milch und Ei werden der Familie und den Gästen schmecken.

(1383 Zeichen)

Herbert Walker:
Vollwertkuchen mit Pfiff
Köstliche Backrezepte für alle Gelegenheiten
pala-verlag, Darmstadt
160 Seiten, Hardcover
16,00 €
ISBN: 978-3-89566-217-1
gedruckt auf 100 % Recyclingpapier



Gerne können Sie von uns die Coverabbildung und den Presstext in Dateiform erhalten.

Bitte senden Sie dazu eine E-Mail an: k.durchdenwald@pala-verlag.de

Bitte schicken Sie Ihren Beleg an: pala-verlag, Presseabteilung, Postfach 11 11 22, 64226 Darmstadt