

Die kleine Kärntner Küche

120 traditionsreiche und zeitgemäße Rezepte

In dieser **kompakten Ausgabe des Standardwerks „Die Kärntner Küche“** haben die Autoren eine **Auswahl der wichtigsten Rezepte aus der „Kärntner Kuchl“** zusammengestellt. „Die Kleine“ enthält **120 traditionelle und moderne Köstlichkeiten**, welche die typisch österreichische Alpenküche in Kombination mit italienischen und slawischen Einflüssen hervorgebracht hat.

Das Beste aus dem Kärntner Suppentopf findet man hier ebenso wie Spezialitäten aus Kärntens Flüssen und Seen und Süßes aus der „Mehlspeiskuchl“. Doch egal ob Kassupp'n, Kärntner Nudel oder Reinling - die **hohe Qualität und Vielfalt der bodenständigen Produkte steht immer im Vordergrund. Wir wünschen einen „gesunden Kärntner Appetit“!**

Autoren:

Christoph Wagner: geboren 1954 in Linz, gestorben am 18. Juni 2010 in Wien, war Kochbuch- und Krimiautor sowie NEWS-Gourmet und „Gusto“-Kolumnist. In der Verlagsgruppe Styria zuletzt erschienen: „Kronländer-Kochbuch“, „Adria-Kochbuch“ und „Die feine Küche“ (mit Heinz Hanner), weiters war er mit Klaus Egle Herausgeber des Wirtshausführers „Wo isst Österreich?“.

Hans Tschernjak: geb. 1941, legendärer Küchenchef im Gasthof Tschebull in Egg am Faaker See. Er übernahm nach dem frühen Tod seines Vaters sehr jung den elterlichen Betrieb (Gasthof u. Landwirtschaft) und profilierte sich als Initiator zahlreicher Partnerschaften und Gruppen, so z. B. der „Kärntner Spargelwirte“.

Willi Tschernjak: geb. 1945, vielfach ausgezeichnete Koch, bekannt durch zahlreiche Fernsehauftritte.

Fotograf: Ferdinand Neumüller

geboren 1953 in Graz, freier Fotograf, lebt mit seiner Familie in Klagenfurt. Über die Pressefotografie kam er zur Magazin- und Buchfotografie und ist heute spezialisiert auf Kunst- und Architekturfotos, Reisereportagen und als begeisterter Hobbykoch und Feinschmecker natürlich auf kulinarische Themen.

bib. Daten:

Carinthia Verlag

ISBN: 978-3-85378-673-4

Format: 12,0 x 17,0 cm

Seiten: 168

Einband: Hardcover

Preis: € 16.95