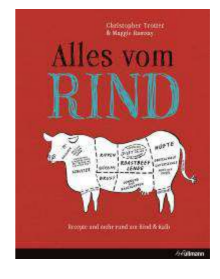
Buchinformation

h.f.ullmann

Christopher Trotter, Maggie Ramsay

Alles vom Rind

Rezepte und mehr rund ums Rind 272 Seiten, Format: 18,9 x 24,6 cm durchgehend vierfarbig Hardcover mit Prägung h.f.ullmann publishing, Potsdam EUR 19,99



Auf die inneren Werte kommt es an! Rind nachhaltig genießen

Alles vom Rind ist mehr als nur ein Kochbuch – es ist ein Must-have für alle Fleischgenießer, die wissen: Wenn schon Fleisch, dann richtig! Für verantwortungsvolle Fleischliebhaber besteht ein Rind aus mehr als Filet und Roastbeef. Sie sind am ganzen Tier interessiert. Das Kochbuch von Christopher Trotter und Maggie Ramsay bietet eine einzigartige Kombination: Neben vielen köstlichen Rezepten, die aufzeigen, welche Fleischteile von Rind und Kalb wie am besten zubereitet werden, liefert Alles vom Rind zudem wertvolle Informationen zur Geschichte und Bedeutung von bekannten Rinderrassen. Ein ganzes Kapitel widmet sich ausführlich jenen Fleischteilen, die bei vielen nur selten im Kochtopf landen – Leber, Zunge, Niere.

Dieses Kochbuch beweist: Gewusst wie, lässt sich fast alles vom Rind und Kalb zu einer Köstlichkeit zubereiten. **Alles vom Rind** ist Kochbuch und Ratgeber für alle, die bewusster kochen und besser essen wollen und auch mal über den Tellerrand schauen!

- Über 100 Rezepte aus der ganzen Welt für alle Teilstücke vom Rind und Kalb
- Ergänzt durch historische, geographische, kulturelle und kulinarische Informationen zum Rind

Christopher Trotter arbeitet als freiberuflicher Koch, Restaurantkritiker und Food Consultant. Er ist Autor zahlreicher Kochbücher und Mitglied der "Guild of Food Writers", einer Gemeinschaft von britischen Food-Autoren. Sein Hauptinteresse gilt der Schottischen und regionalsaisonalen Küche. Christopher Trotter lebt in Upper Largo in Fife.

Bitte senden Sie nach erfolgter Rezension einen Beleg an:

h.f.ullmann publishing GmbH Steffi Brune Birkenstr. 10

D - 14469 Potsdam

Tel.: +49 (0) 331 23 624-149 Fax: +49 (0) 331 23 624-200

Mail: presse@ullmann-publishing.com