



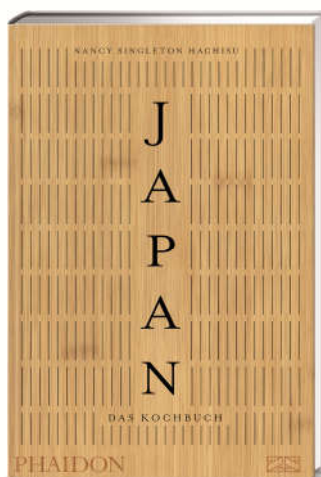
Eine Hommage an die japanische Küche

Nancy Singleton Hachisu präsentiert ihre umfangreiche Rezeptsammlung und verbeugt sich vor einer der angesehensten Koch-Kulturen der Welt

Die japanische Küche fasziniert Profi- und Hobbyköche auf der ganzen Welt. Sei es die hohe Kunst der Sushi Zubereitung oder der aktuelle Ramen-Trend: Der Einfluss der japanischen Küche auf die internationale Foodszene bleibt ungebrochen. In „**Japan – Das Kochbuch**“ wird die japanische Küche in bewährter Phaidon Länderbibelqualität von Autorin Nancy Singleton Hachisu umfassend wie nie zuvor präsentiert und für jedermann zugänglich gemacht.

Die Autorin und Food-Expertin hat in ihrem Buch über 400 Rezepte zusammengetragen, die von ihr überarbeitet und verfeinert wurden. Entstanden ist eine facettenreiche und mit Sorgfalt kuratierte Rezeptsammlung, mit der die Autorin die große Vielfalt der japanischen Kochkunst abbildet. Die Gerichte reichen von Suppen, Nudeln, Reis über Fisch, Fleisch, Eingelegtes und Gemüse bis hin zu Süßem und Gebäck. Die Rezepte zelebrieren die vollendete Harmonie, die Eleganz und den puren Genuss der kontemporären japanischen Küche.

Nancy Singleton Hachisu ist gebürtige Kalifornierin und wanderte 1988 nach Japan aus. Gemeinsam mit ihrem japanischen Ehemann lebt sie auf einem traditionellen Bauernhof in der ländlichen Präfektur Saitama. Sie ist Food-Journalistin, Autorin hochgelobter Kochbücher und Repräsentantin für japanisches Slow Food. Sie gilt in Japan und in den USA als Expertin der japanischen Küche und wird dort als solche geschätzt und respektiert – in Japan keine Selbstverständlichkeit. Sie setzt sich medienwirksam für den Erhalt und die Pflege der traditionellen japanischen Ess- und Kochkultur ein.



Nancy Singleton Hachisu

Japan – Das Kochbuch

464 Seiten | Hardcover

ISBN 978-3-94742-604-1

39,99 € [D] | 41,20 € [A]

Phaidon by ZS

ET: 7. September 2018

ZS Verlag GmbH | Kaiserstraße 14 b | 80801 München

Pressekontakt: Miriam Lemke | lemke@zsverlag.de | Tel.: 089/548 2515-298