



DK Verlag (Hrsg.), [Tim Anderson](#)

## Japaneasy

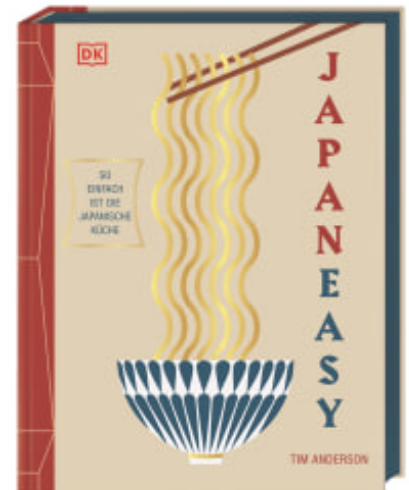
### So einfach ist die japanische Küche

#### Einfache japanische Rezepte für jeden Tag

**Japanisch kochen** ganz easy! Dieses **Kochbuch** beweist, wie unkompliziert, ausgewogen und lecker die **japanische Küche** ist. Versuchen Sie sich an **über 70 einfachen und schnellen Rezepten** wie Pilzpfanne mit Soja-Knoblauch-Butter, Hähnchen-Frühlingszwiebel-Yakitori oder heißen Udon-Nudeln. Für die Rezepte benötigen Sie **nur sieben japanische Spezialzutaten**, die in **jedem Supermarkt** erhältlich sind. So eignen sich die japanischen Gerichte auch **ideal für die Alltagsküche**.

#### Authentische japanische Gerichte mit wenigen Zutaten

Holen Sie sich die herrlichen Aromen Japans ganz einfach in Ihre heimische Küche! Mit **simplen authentischen Rezepten** sorgt dieses **stimmungsvolle asiatische Kochbuch** für reichlich Abwechslung in der heimischen Küche.



- **76 abwechslungsreiche japanische Rezepte:** Von kleinen Gerichten wie Gyozas und Süßkartoffelkroketten mit Sesam bis zu großen Gerichten wie Tempura oder Gemüsepfanne mit Schweinefleisch und Ingwersauce.
- **Mit nur 7 japanischen Spezialzutaten** können Sie (fast) alles aus diesem japanischen Kochbuch nachkochen. Die Produkte sind in jedem Supermarkt erhältlich.
- **Mix aus traditionellen und modernen Gerichten:** Neben traditionellen Gerichten wie Sushi oder Ramen sorgen auch adaptierte westliche Varianten für kulinarische Highlights wie z.B. japanische Carbonara, Reisgratin oder -curry.
- **Edle Ausstattung mit Farbschnitt und Goldprägung:** Ein Must-Have im Kochbuchregal aller Liebhaber\*innen der japanischen Küche.

**Exotisch und einfach! Dieses Kochbuch präsentiert Ihnen die Highlights der japanischen Küche mit simplen Zutaten und unkomplizierter Zubereitung.**

DK Verlag (Hrsg.), [Tim Anderson](#)

## Japaneasy

### So einfach ist die japanische Küche

ISBN 978-3-8310-4253-1

224 Seiten, 199 x 256 mm

Mit 110 farbigen Fotos und Illustrationen

€ 24,95 (D) / € 25,70 (A)