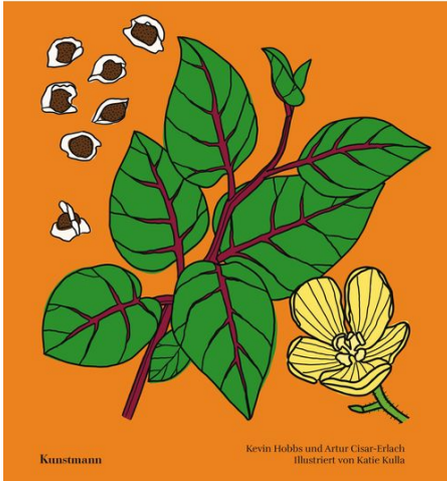


**Pflanzen
essen** 70 nachhaltige Pflanzen,
die unsere Zukunft retten



Kevin Hobbs, Artur Cisar-Erlach

Pflanzen essen

70 nachhaltige Pflanzen, die unsere Zukunft retten

Pflanzen sind ein Teil der Antwort auf die Frage, wie wir dem Klimawandel begegnen können: Pflanzen, die auch unter widrigsten Bedingungen gedeihen, die Wetterextremen trotzen, die Böden verbessern, vor Erosion schützen, Kohlendioxid binden und dabei voller ursprünglicher Nährstoffe stecken. Sie werden immer wichtiger, um die globale Ernährungssicherheit zu gewährleisten. Dieses Buch stellt 70 essbare Pflanzen aus aller Welt vor, bekannte und kaum bekannte – wie den Brotfruchtbaum, der nahrhafte Früchte hervorbringt, den Indischen Spinat, der auch in sehr heißen Regionen gedeiht, oder den rasch wachsenden Chinesischen Surenbaum, dessen junge Blätter nach Rindfleisch schmecken. Die mit farbenprächtigen Illustrationen bebilderten Pflanzenprofile machen dieses Kompendium zu einer einzigartigen Inspirationsquelle: Mit diesen 70 essbaren Pflanzen ist auch ein Universum köstlicher Aromen und wahrer Superfoods zu entdecken.

Kevin Hobbs, Artur Cisar-Erlach

Pflanzen essen

70 nachhaltige Pflanzen, die unsere Zukunft retten

208 Seiten

ISBN: 978-3-95614-586-5

EUR 32,00 [DE]

EUR 32,90 [AT]

ET 14. März 2024

Format : 19,0 x 25,0 cm

Übersetzung: Übersetzt von

Alexandra Titze-Grabec

Illustrator*in: Katie Kulla

Übersetzer*in: Alexandra Titze-Grabec

Autor*in

Kevin Hobbs

dtv

dtv

Autor*in

Artur Cisar-Erlach

dtv

Übersetzer*in

Alexandra Titze-Grabec

dtv

Illustrator*in

Katie Kulla

Autor*in Kevin Hobbs bei dtv

- Pflanzen essen, Hardcover, ISBN: 978-3-95614-586-5

Autor*in Artur Cisar-Erlach bei dtv

- Pflanzen essen, Hardcover, ISBN: 978-3-95614-586-5