



DK Verlag (Hrsg.), Sally Nex

Klimafreundlich gärtnern

Aktiv werden und den ökologischen Fußabdruck verbessern

Gartengestaltung und Klimaschutz Hand in Hand

Dieses Gartenbuch vermittelt zahlreiche Fakten und Zahlen über **ökologisches Gärtnern** und erklärt Zusammenhänge zu **Kohlenstoffkreislauf und Nachhaltigkeit**. Ideen von der **Gartenplanung** über die Verwendung **nachhaltiger Materialien** bis hin zum **Gemüseanbau** und **Umgang mit Schädlingen** werden auf interessante Weise und leicht verständlich ohne erhobenen Zeigefinger präsentiert. Hobbygärtner*innen erlangen ein **umfassendes Know-how** weit über die üblichen Gartenthemen hinaus.

Inspirierende Gartenideen – nachhaltig und innovativ

Welche Pflanzen absorbieren besonders viel Kohlendioxid? Gibt es umweltfreundliche Alternativen zu Beton? Und was tun mit Gartenabfällen? Die Autorin informiert wissenschaftlich fundiert über Umweltthemen und erklärt Zusammenhänge, gibt praktische Anleitungen und regt ihre Leser*innen zu **Kreativität und Eigeninitiative bei der klimaneutralen Gartengestaltung** an. Das macht Lust auf Gartenarbeit, ganz ohne schlechtes Gewissen!



- **So wird Gärtnern klimafreundlich:** umfassendes Know-how und vielfältige Anregungen, seinen CO₂-Fußabdruck zu reduzieren
- **Inspirationen und Tipps für nachhaltige Gartenarbeit** durch Abfallvermeidung, Wasser sparen und torffreies Gärtnern
- **Gut aufbereitete Wissensvermittlung** durch zahlreiche Grafiken und Illustrationen, z. B. zur Dachbegrünung
- **Projekte für jeden Anspruch:** vom kohlenstofffreundlichen Rasen bis zur Gewinnung von Solarenergie mit dem Gewächshaus

Nachhaltiges Leben fängt im eigenen Garten an. Erfahren Sie mit diesem ideenreichen Gartenbuch, wie sich Ihr CO₂-Fußabdruck durch das Erschaffen einer grünen Oase verringern lässt.

DK Verlag (Hrsg.), Sally Nex

Klimafreundlich gärtnern

Aktiv werden und den ökologischen Fußabdruck verbessern

ISBN 978-3-8310-4388-0

192 Seiten, 172 x 218 mm

Mit farbigen Illustrationen

€ 14,95 (D) / € 15,40 (A)