



DK Verlag - Kids (Hrsg.), Sandra Grimm, Hannah Abbo (Illustr.)

Mein Pop-up-Buch zum Staunen. Wer lebt im Garten?

Natur-Bilderbuch mit Klappen und Pop-ups. Natur entdecken mit bezaubernden Bildern und Reimen. Für Kinder ab 2 Jahren

Natur zum Anfassen für die ganz Kleinen!

Dieses hochwertige Pappbilderbuch zeigt in 5 **eindrucksvoll großen 3-D-Pop-ups** die Pflanzen und Tiere im Garten. Schöne Reime laden Kinder zum Gespräch über die heimische Natur ein. Dabei werden sie aus dem Staunen über riesige Sonnenblumen, bunte Schmetterlinge und all die anderen Pflanzen und Gartentiere nicht mehr herauskommen.

Die hochwertige Pop-up-Reihe für Naturthemen:

- **Mehr als ein Buch:** 5 große kunstvoll gestaltete dreidimensionale Pop-ups und Klappen zum Staunen
- **Lieblingsthema Natur:** die Tiere und Pflanzen des Gartens für Kleinkinder absolut bezaubernd dargestellt
- **Überraschungseffekte und gereimte Texte** fördern die Interaktion.
- Ideal für kleine Kinderhände: dicke Pappseiten mit stabilen Klappen und Pop-ups



Fantasievoll und immer wieder überraschend:

In den Erdbeeren versteckt sich ein Marienkäfer, summende Bienen naschen vom Nektar der Blüten und im Kirschbaum tschilpt ein kleiner Spatz. Mit diesem Buch kommen schon Kleinkinder ab 2 Jahren der Natur richtig nah und können mit den großen Pop-ups unter den Klappen alles ganz genau entdecken. So weckt das Pappbilderbuch spielerisch das Interesse für Naturthemen und zeigt Kindern das faszinierende Leben in unseren heimischen Wiesen und Gärten.

Naturthemen, die Kinder ab 2 zum Staunen bringen: Einzigartige Pop-ups und lebendig gestaltete Bilder machen diese großformatigen Kinderbücher ab 2 zu absoluten Dauerbrennern.

DK Verlag - Kids (Hrsg.), Sandra Grimm, Hannah Abbo (Illustr.)

Mein Pop-up-Buch zum Staunen. Wer lebt im Garten?

Natur-Bilderbuch mit Klappen und Pop-ups. Natur entdecken mit bezaubernden Bildern und Reimen. Für Kinder ab 2 Jahren

ISBN 978-3-8310-4878-6

12 Seiten, 218 x 218 mm

Mit farbigen Illustrationen

€ 12,95 (D) / € 13,40 (A)