



Paul Whalley

memo Wissen entdecken. Schmetterlinge

Von der Raupe bis zum Falter. Das Buch mit Poster!

memo: So spannend kann Wissen sein!

Vom Taubenschwänzchen über das Tagpfauenauge bis zum Morphofalter: Die grüne Kindersachbuchreihe „memo Wissen entdecken“ verpackt geniales Wissen über Schmetterlinge in **kurze, lesefreundliche Texte und viele detailreiche Bilder**. Im übersichtlichen Layout begleitet das Chamäleon Lexi durchs Buch und hat überraschende Infos parat. Dazu gibt es ein **beidseitig bedrucktes Poster** mit einem Foto vom nordamerikanischen Falter Red-spotted Purple auf der einen und einer Grafik zum Kleinen Fuchs auf der anderen Seite.



Wissen für Kinder – klar, bunt und klug!

Das einzigartige Konzept von "memo Wissen entdecken" bringt interessanten Lesestoff ins Kinderzimmer. Wissenshungrige Kindern erfahren hier alles rund um die artenreiche Welt der Schmetterlinge in einem **anschaulichen und informativen Leseerlebnis**. Umfassende Informationen werden sachlich kompetent, gleichzeitig leicht verständlich, altersgerecht und unterhaltsam vermittelt. Perfekt für **Kinder ab 8 Jahren** – auch als Ergänzung zum Schulunterricht oder für Referate.

"memo Wissen entdecken" – die erfolgreiche Wissensreihe für Kinder:

- Mittendrin im Lieblingsthema: viele großartige Bilder und gut lesbare Texte
- Starkes visuelles Konzept
- Bestes Schlaumeier-Wissen: Rekorde, Fakten, schräge Infos
- Das neugierige memo Chamäleon Lexi macht auf Details aufmerksam
- Tolles Doppelposter
- Umfassender Nachschlageteil mit Glossar, Zusatzinfos und Tipps für die Vertiefung des Themas

Jetzt mit "memo Wissen entdecken" der faszinierenden Insektengruppe der Schmetterlinge auf die Spur gehen. Hier gibt es jede Menge Wissen für Kinder – zum Entdecken und Staunen!

Dieses Buch ist bei Antolin verfügbar.

Paul Whalley

memo Wissen entdecken. Schmetterlinge

Von der Raupe bis zum Falter. Das Buch mit Poster!

ISBN 978-3-8310-4379-8

72 Seiten, 223 x 288 mm

Mit farbigen Fotos und Grafiken

€ 9,95 (D) / € 10,30 (A)

Ab 8 Jahren