



Erstes Lernen Drehen. So viele Farben

Pappbilderbuch mit Gucklöchern und Drehscheiben ab 2 Jahren

Drehen, entdecken und lernen in der kunterbunten Welt der Farben

Von kirschrot über zitronengelb bis froschgrün – die Welt ist voller Farben! Dieses **Mitmachbuch** nimmt **Kleinkinder ab 2 Jahren** mit in das bunte Treiben. Spannende **Gucklöcher und Drehscheiben** laden zum Entdecken ein. Was ist rot und hat Punkte – vielleicht der Marienkäfer? Passt hier das Blatt, die Sonnenblume oder vielleicht der Luftballon? Mit dem richtigen Dreh wird das passende Bild ausgesucht! So wird sowohl das richtige **Zuordnen und Sortieren** geübt als auch die **Feinmotorik** und die **Sprachentwicklung optimal gefördert**. Die realistischen Fotos eingebettet in stimmungsvollen Illustrationen wecken dabei die Neugier der Kinder.



Süßes Kinderbuch mit Gucklöchern und Drehscheiben

Ob rotes Feuerwehrauto, pinker Flamingo, gelbe Badeente oder grüne Blätter – in diesem farbenfrohen **Pappbilderbuch** warten jede Menge tolle Überraschungen auf die Kleinen. Auf jeder Seite animieren ein **Guckloch und eine Drehscheibe zum Mitmachen**. Das Rädchen will so lange von den Kinderhänden gedreht werden, bis das passende Bild gefunden ist. Die **richtige Zuordnung** freut Kinder und motiviert sie zur weiteren Beschäftigung. So lernen die Kinder im Stil der beliebten "Erstes Lernen"-Reihe **spielerisch Farben** kennen.

Erstes Lernen Drehen – Spielerisch lernen und konzentrieren:

- Interaktive Mitmachelemente
- Wunderschöne Fotos und Illustrationen
- Förderung wichtiger Lernziele
- Verwenden von realistischen Fotos aus dem Alltag der Kinder zur besseren Orientierung

Farben entdecken mit dem richtigen Dreh! Dieses charmante Bilderbuch bietet stundenlangen Stöber-, Lern- und Beschäftigungsspaß für Kleinkinder ab 2 Jahren.

Erstes Lernen Drehen. So viele Farben

Pappbilderbuch mit Gucklöchern und Drehscheiben ab 2 Jahren

ISBN 978-3-8310-4183-1

12 Seiten, 213 x 211 mm

Mit farbigen Fotos und Illustrationen

€ 12,95 (D) / € 13,40 (A)