



Erstes Lernen Drehen. So viele Fahrzeuge

Pappbilderbuch mit Gucklöchern und Drehscheiben ab 2 Jahren

Drehen, entdecken und lernen in der Welt der Fahrzeuge

Alle einsteigen, anschnallen und los geht's! Dieses **Mitmachbuch** nimmt **Kleinkinder ab 2 Jahren** mit auf eine lustige Abenteuerfahrt mit den **tollsten Fahrzeugen**. Spannende **Gucklöcher und Drehscheiben** laden zum Entdecken ein. Passt hier auf die Straße das Flugzeug oder das Auto? Welches Fahrzeug gehört zur Baustelle? 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 knallrotes Feuerwehrauto, großes Segelboot oder kunterbunter Fallschirm – in diesem **farbenfrohen Pappbilderbuch** gibt es so viele spannende Fahrzeuge für die Kleinen zu entdecken! Auf jeder Seite animieren ein **Guckloch und eine Drehscheibe zum Mitmachen**. Das Rädchen will so lange von den Kinderhänden gedreht werden, bis das passende Motiv 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 Fahrzeuge** 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

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

Erstes Lernen Drehen. So viele Fahrzeuge

Pappbilderbuch mit Gucklöchern und Drehscheiben ab 2 Jahren

ISBN 978-3-8310-4180-0

12 Seiten, 213 x 211 mm

Mit farbigen Fotos und Illustrationen

€ 12,95 (D) / € 13,40 (A)