

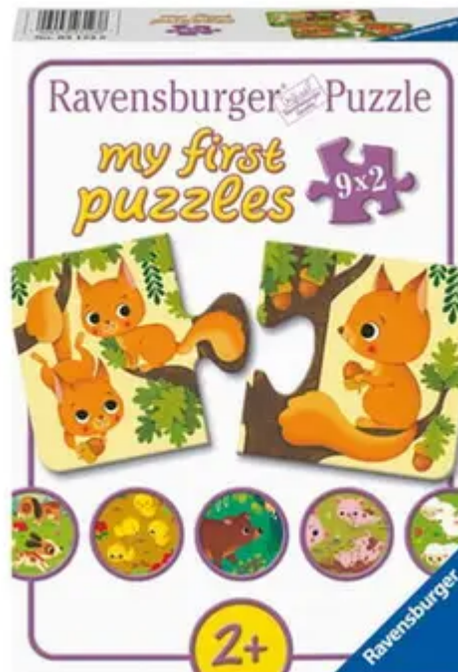
## Ravensburger My first puzzle - Tiere und ihre Kinder

URL



[https://fypsstore.com/produkt/Baby--Kinder/Spielzeug/Ravensburger-My-first-puzzle---Tiere-und-ihre-Kinder\\_564454](https://fypsstore.com/produkt/Baby--Kinder/Spielzeug/Ravensburger-My-first-puzzle---Tiere-und-ihre-Kinder_564454)

Produktbild



## Beschreibung

Was passt zusammen? Welche beiden Teile ergeben ein Bild? Mit my first puzzles mit zwei Teilen von Ravensburger lernen schon Kleinkinder ab zwei Jahren zusammengehörige Teile zu erkennen und zu Motiven zusammen zu setzen. Neun liebevoll gezeichnete Illustrationen im Stil von Pappbilderbüchern vermitteln abwechslungsreichen Puzzlespaß für die Kleinsten und schulen spielerisch die Auge-Hand-Koordination. Die großen, knickstabilen Teile sind perfekt für kleine Kinderhände geeignet. Erste Puzzles für Kleinkinder ab 2 Jahren: Extra große und dicke Teile aus Pappe garantieren die Langlebigkeit des Spielzeugs. Die Schwierigkeit des Puzzles kann je nach Können des kleinen Puzzleanfängers selbst bestimmt werden, indem ihm nur wenige oder viele Teile auf einmal gegeben werden. So entdecken die Kleinen stolz, wie eins zum andern passt. Mit dem richtigen Puzzle für die individuelle Entwicklungsstufe begreifen Kleinkinder ihre Umwelt spielerisch und mit Freude und wachsen an den Herausforderungen. Die altersgerechten Puzzles von Ravensburger zeigen Bilder aus der Lebenswelt der Kinder. Übrigens, falls die kleinen Puzzler gerne alles mit dem Mund erforschen: Die Unbedenklichkeit aller verwendeten Materialien wurde von einem unabhängigen Institut bestätigt. Seit mehr als 100 Jahren entwickeln wir Puzzles, wie Kinder sie lieben: altersgerecht in Motiv, Teilezahl und -größe. Produktdetails: Maße (Länge x Breite x Höhe): 23 x 17 x 5,5 cm Puzzelteile: 9x2 Alter: ab 24 Monaten Herstellerangaben im Sinne der Produktsicherheitsverordnung (GPSR): Ravensburger Verlag GmbH Robert-Bosch-Str. 1 88214 Ravensburg service@ravensburger.de

## Details zur Anzeige

Preis 10,82 €  
inkl. MwSt.

---