

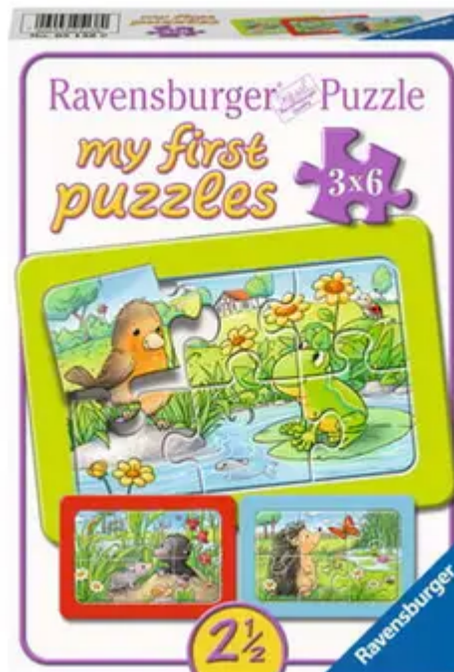
Ravensburger My first Puzzle - Rahmenpuzzle Kleine Gartentiere, 3x6 Teile

URL



https://fypsstore.com/produkt/Baby--Kinder/Spielzeug/Ravensburger-My-first-Puzzle---Rahmenpuzzle-Kleine-Gartentiere-3x6-Teile_564737

Produktbild



Beschreibung

Ein ganzes Puzzle alleine lösen! Das klappt mit den sechsteiligen Rahmenpuzzles von my first puzzles schon bei den Kleinsten. Mit ihrer geringen Teilezahl und den großen Puzzleteilen sind die Rahmenpuzzles optimal für Kleinkinder geeignet. Die liebevoll illustrierten Motive zusammen zu setzen kann am Anfang eine ziemliche Herausforderung sein, doch mit ein bisschen Übung gelingt es schon bald und macht richtig Spaß. Beim Puzzeln schulen die Kinder spielerisch das räumliche Denken, ihre Geduld und die Auge-Hand-Koordination. Übrigens: Für die schon etwas geübteren kleinen Puzzler kannst du die Schwierigkeit erhöhen, indem du die Teile von zwei oder drei Rahmenpuzzles vermischt. 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, die die Kleinen begeistern. Übrigens, falls dein Kind auch gerne alles mit dem Mund erforscht: Die Unbedenklichkeit aller verwendeten Materialien wurde von einem unabhängigen Institut bestätigt. Vertraue in die Qualität des Marktführers, denn 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): 22,2 x 16 x 4,5 cm Teile: 3 x 6 Förderung des räumlichen Denkens Schulung Hand-Augen- Koordination Alter: ab 2 1/2 Jahren Achtung Nicht für Kinder unter 2 1/2 Jahren geeignet. Erstickungsgefahr aufgrund verschluckbarer Kleinteile. Herstellerangaben im Sinne der Produktsicherheitsverordnung (GPSR): Ravensburger Verlag GmbH Robert-Bosch-Str. 1 88214 Ravensburg service@ravensburger.de

Details zur Anzeige

Preis 12,54 €
inkl. MwSt.
