

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

1. Produkt: **MAXIMARE Zahlen-Lernspiel-Puzzle von 1 bis 100**

EAN/GTIN: 4270001453501 Art. Nr. LFCACD312
2. Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten:

Innovatoys GmbH, Mozartstr. 2, 85653 Aying, Deutschland
3. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller:

Innovatoys GmbH, Mozartstr. 2, 85653 Aying, Deutschland
4. Gegenstand der Erklärung: MAXIMARE Zahlen-Lernspiel-Puzzle von 1 bis 100





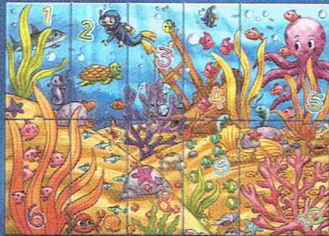


MAXIMARE

Zahlen-Lernspiel-Puzzle von 1 bis 100
schrittweise Ausprobieren, Lernen und Wachsen - durch 9 Schwierigkeitsgrade

**MIT ZAHLEN-SUCHBILD
AUF DER RÜCKSEITE**

Findest du alle gleichartigen Fische von 1 bis 10?



MADE IN GERMANY
Innovatoys GmbH
Mozartstr. 2, D-85653 Aying
www.innovatoys.de

 play.maximare
Autor: Nina Reinauer
Illustration: Christian Fiore

ACHTUNG! Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Kleine Teile. Erstickungsgefahr.



**100 FISCH WOLLEN AN DIE RICHTIGE
STELLE IM SCHWARM GEPUZZELT WERDEN**

Welchen Fisch hast du gezogen oder gewürfelt und ausgerechnet?



Inhalt: großes 10teiliges Rahmenpuzzle in DIN A2 (42x59,4 cm), 100 Fisch-Puzzleteile, 2 Holzwürfel, Spielregeln für 9 Schwierigkeitsgrade, Puzzle-Vorderseite für die Zahlen 1 bis 100. Rückseite 1 bis 10.

5+

Mit Hilfe der Fische wird die große Zahl 100 für Kinder sichtbar und begreifbar.

Die 100 Fische haben alle die gleiche Form. Durch die **freie Zuordnung** mit Farbrunterstützung kann das **Zahlenverständnis** im Zehnersystem spielerisch aufgebaut werden.

Die **deutsche Sprechweise von Zahlen**, also zuerst die Zahl zu sagen, die an zweiter Stelle steht, ist ungewohnt. Mit Maximare können Kinder diese Besonderheit spielerisch lernen.

Anfangs können Kinder noch nicht von **einer beliebigen Zahl** aus weiterzählen. Sie beginnen stets bei 1, 2, 3...

Indem der nächst größere Fisch gesucht oder eine Plus-Aufgabe gewürfelt und gerechnet wird, kann man das zusammen üben.

Rückwärtszählen und Subtraktion sind für manche Kinder schwierig und abstrakt. Indem der nächst kleinere Fisch gesucht oder eine Minus-Aufgabe gewürfelt wird, kann das mit Spielspaß zusammen trainiert werden.

Zahlenspiele können **Lernprozesse** positiv unterstützen. Unsere Neuronen im Gehirn kommunizieren über Synapsen und diese verstärken sich je nach Häufigkeit der Nutzung. Oder anders gesagt, Übung macht den Meister.

5. Der unter Nummer 4 beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft:

EN 71-1:2014+A1:2018

EN 71-2:2011+A1:2014

EN 71-3:2019

EN 71-9:2005+A1:2007 Organisch-chemische Verbindungen

EN 71-12:2016 N-Nitrosamine und N-nitrosierbare Stoffe

6. Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden, oder Angabe der Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird:

Für Maximare gelten die Anforderungen der aktuellen EU Richtlinie (2009/48/EG und 2014/79/EU), der nationalen Verordnung (2.GPSGV) mit den harmonisierten EN-Normen der 71iger Reihe.

Aying, den 29.12.2025



Nina Reinauer, Geschäftsführung

Innovatyos GmbH