

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

EAN/GTIN: 4270001453501

Art. Nr. LFCACA238

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

5+

MIT ZAHLEN-SUCHBILD AUF DER RÜCKSEITE

Findest du alle gleichartigen Fische von 1 bis 10?



MADE IN GERMANY
Innovative GmbH
Maxenstr. 2, D-85653 Aying
www.innovative.de



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



100 FISCH WOLLEN AN DIE RICHTIGE STELLE IM SCHWARM GEFÜTTERT WERDEN

Welchen Fisch hast du gezogen oder gewürfelt und ausgerechnet?



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

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 Farbsunterstützung 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 weiterarbeiten. 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 Spaß 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 01.10.2020



Nina Reinauer, Geschäftsführung

Innovatyos GmbH