

Tauchen & Schwimmen

Erste Experimente

Experimentierkasten

Kerstin Kottke



9,99 €

inkl. MwSt. [zzgl. Versand](#)

- Eigenschaften von Wasser erforschen.

Alter: ab 5 Jahren
209x132x60mm (LxBxH)
EAN: 4002051602451
Art.-Nr.: 60245

KOSMOS

Produktinformationen "Tauchen & Schwimmen"

Warum schwimmt ein Piratenschiff? Wie funktioniert der Schmuggler-Trick? Wie kann die Qualle tauchen und tanzen? In spielerischen Versuchen können die Eigenschaften von Wasser und allem, was schwimmt, anschaulich erlebt und gelernt werden.

Das Einsteiger-Set für das erste Experimentieren ab 5 Jahren. Als Vorbereitung für die Schule werden wissenschaftliche Grundlagen spielerisch vermittelt. Attraktive Experimente machen die Kinder neugierig auf die Welt, die sie erwartet. Die leicht verständliche Anleitung erklärt die Versuche in farbigen Abbildungen, so dass das Experimentieren auch ohne Lesekenntnisse möglich ist.

Inhalt: Anleitung, Pirateninsel, Piratenschiff, Schatzsäckchen, tanzende Taucher-Qualle, 5 Murmeln, Folienpapier, 3 Korke, Masten, Dose mit Deckel, Pipette, Gummiringe

Über den Autor

Kerstin Kottke

[Mehr zum Autor](#)