



Wie macht man Riesen-Seifenblasen?

Forscher-Werkstatt. Erste Experimente für Kinder

Auf die Plätze, fertig, forschen! In diesem farbenfrohen Experimente-Buch finden neugierige Nachwuchsforscher viele einfache und beeindruckende Projekte, die garantiert jedem Kind Spaß machen und leicht zu Hause umgesetzt werden können. Und das ohne große Vorbereitung und nur mit praktischen Hilfsmitteln aus dem Haushalt. Auf spielerische und sehr unterhaltsame Weise werden so spannende Kinderfragen beantwortet und das naturwissenschaftliche Denken sowie alle Sinne geschult.

Wer Wissenschaftler sein will, braucht einen weißen Kittel und ein echtes Labor? Von wegen! Mit diesem genialen Buch gelingen tolle Experimente für Kinder, wie die Herstellung von Glibbermatsch, Zauberschaum, Knete oder Riesen-Seifenblasen. Bei jeder Schritt-für-Schritt-Anleitung beobachten Kinder aufmerksam, was passiert, wenn sie zum Beispiel Salz über gefrorenes Wasser streuen, einen Luftballon an den Haaren reiben oder Essig, Spülmittel und Backpulver vermischen. Wie sieht das Ergebnis des Experiments aus, wie riecht es, wie fühlt es sich an und welche clevere Erkenntnis kann man daraus ableiten? Mit diesem Experimente-Buch kommen kleine Wissenschaftler groß raus. Also nichts wie ab in die Forscherwerkstatt!



Wie macht man Riesen-Seifenblasen?

Forscher-Werkstatt. Erste Experimente für Kinder

ISBN 978-3-8310-3479-6

207 x 264 mm

Durchgehend farbig illustriert

€ 9,95 (D) / € 10,30 (A)

Ab 4 Jahren