

# Pepper Mint und das Abenteuer auf der Geheimen Insel

Spannende Abenteuer, Clevere Experimente

Experimentierkasten

29,99 €

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



- Pepper Mint: Spannende Experimente vereint mit Spielspaß und Lese-Abenteuer in der neuartigen Experimentierkasten-Reihe von KOSMOS.

- Solar-Energie wird hier zum Abenteuer: Die illustrierte Abenteuer-geschichte erzählt von Pepper Mints Entdeckungen auf der geheimnisvollen Insel und erklärt alle Experimente Schritt-für-Schritt.

- Hochwertiges Experimentiermaterial wie Solarzelle, Kondensator und Rüttelmotor sorgen für unterhaltsame Versuche rund um Solarstrom, Photovoltaik, Thermodynamik und erneuerbare Energien.

- Die Spiel- und Experimentierstation aus stabilem Holz sorgt für langanhaltenden Spielspaß – mit der Pepper Mint-Spielfigur zum phantasievollen Weiterspielen und kreativen Forschen.

- Pädagogisch wertvolles MINT-Spielzeug – das ideale Geschenk für Mädchen und Jungen ab 8 Jahren.

Alter: ab 8 Jahren

375x255x67mm (LxBxH)

EAN: 4002051606084

Art.-Nr.: 60608

KOSMOS

# Produktinformationen "Pepper Mint und das Abenteuer auf der Geheimen Insel"

Wie entkommt man einer einsamen Insel? Pepper Mint weiß Rat! Die Kraft der Sonne ist die Lösung. Mit dem Experimentierkasten von KOSMOS erforschen Kinder von 8 bis 12 Jahren die Grundlagen der Solarenergie und erleben in einer spannenden Abenteuergeschichte, wie ihre Heldin clevere Lösungen findet.

Mit wenigen Handgriffen bauen die Mädchen und Jungen als erstes die Experimentier- und Spielstation aus hochwertigen Holzteilen auf, um dann mit Pepper Mint nach und nach sieben spannende Versuche zu entdecken.

Wie wird Verdunstung genutzt? Wie baut man eine Sonnenuhr? Wie wird aus Sonnenlicht Strom erzeugt? Wie kann ein Boot mit einer Solarzelle angetrieben werden? Spielerisch und unterhaltsam lernen Kinder Begriffe wie Solarstrom, Photovoltaik, Thermodynamik und erneuerbare Energien.

„Pepper Mint und das Abenteuer auf der Geheimen Insel“ – ein weiteres Set aus der beliebten MINT-Reihe.

Inhalt: 24-seitige Anleitung mit illustrierter Geschichte und Schritt-für-Schritt-Anleitung, Holzstecksystem zum Aufbau einer Experimentier- und Spielstation, Pepper Mint-Spielfigur, Solarzelle, Kondensator, Vibrationsmotor, Schalter, Kartonbogen, Holzstab, Nadel, Rivet, Petrischale, Schleifpapier

Zusätzlich wird benötigt: Leitungswasser, Salz, Plastischüssel, Frischhaltefolie und andere, haushaltsübliche Materialien