

Limo-Uhr

Erzeuge Strom aus deiner Limonade

Experimentierkasten

10,99 €

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

KOSMOS



- Cool! Eine Uhr, die mit Limonade angetrieben wird! Aber geht das auch mit anderen Flüssigkeiten? Ausprobieren! Eine Öko-Batterie zum Selberbauen.
- Mit diesem Experimentierset entdecken Kinder, dass der Strom nicht immer aus der Steckdose kommen muss. Elektro-Chemie macht´s möglich!
- Beim Zusammenbau der Steckfedern, Kabel und weiterer elektronischer Bauteile lernen die Kinder den Aufbau von Stromkreisen kennen - die Anleitung zeigt genau, wie es geht.
- Ein cleveres Mitbringsel von KOSMOS mit Wow-Effekt - für Kinder von 8 bis 12 Jahren.

Alter: ab 8 Jahren
210x131x57mm (LxBxH)
EAN: 4002051658090
Art.-Nr.: 65809

Produktinformationen "Limo-Uhr"

Unglaublich! Eine Digitaluhr gewinnt ihren Strom aus Limonade! Mit diesem Experimentierkasten entdecken Kinder von 8 bis 12 Jahren, dass Strom nicht immer aus der Steckdose kommen muss. Schon beim Zusammenbau der Einzelteile aus dem Elektronik-Bausatz finden die Kinder heraus, wie der Stromkreis der Uhr aufgebaut ist. Jetzt noch schnell die Limo holen und los geht's!

Lässt sich die Uhr auch mit anderen Flüssigkeiten betreiben oder vielleicht sogar mit Früchten? Einfach ausprobieren und weiterforschen.

Die bebilderte Anleitung zeigt Schritt für Schritt, wie man die Öko-Batterie zusammenbaut und erklärt grundlegende Begriffe aus dem Bereich der Elektrizität. Ein cleveres Mitbringsel von KOSMOS mit Wow-Effekt!

Inhalt: Bausatz Digitaluhr, Steckplatte mit Batteriefach, Steckfedern, Spezialbecher mit Deckel, 2 Kupferbleche, 2 Zinkbleche, Drähte, farbig illustriertes Faltblatt als Anleitung