

Leucht-Labor

Experimentiere mit UV-Licht

Experimentierkasten

9,99 €

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



- Spannende chemische Experimente im UV-Licht.
- UV-Leuchtfarbe aus beliebigem Farbstoff und Materialien aus dem Haushalt selbst herstellen.
- Tolle Leuchteffekte mit der UV-Lampe erzeugen.

Alter: ab 8 Jahren
210x132x56mm (LxBxH)
EAN: 4002051657581
Art.-Nr.: 65758

KOSMOS

Produktinformationen "Leucht-Labor"

Mit diesem Set können die verschiedensten Leuchtfarben hergestellt werden - ob mit dem beiliegenden Farbstoff oder mit Materialien aus dem Haushalt, beispielsweise mit Curry, Papier, Waschmittel, Zahnpasta und vielem mehr. Die Anleitung erklärt genau wie die Flüssigkeiten hergestellt und ins Reagenzglas gefüllt werden müssen, bevor sie mit der UV-Lampe zum Leuchten gebracht werden. Die chemischen Hintergründe werden kindgerecht erläutert. Es ist überraschend, was alles im UV-Licht leuchtet und warum!

Inhalt: Bunt illustrierte Anleitung, 2 Reagenzgläser mit Schraubdeckel, gelbe Leuchtfarbe, Trichter, Pipette, Rührspatel, Filterstoff, Stanzbogen für Basis-Station, UV-Lampe,

Zusätzlich wird benötigt: 1 x 1,5-Volt-Batterie Typ LR03 (AAA, Micro)