

Kristall-Labor

Experimentierkasten

24,99 €
inkl. MwSt. [zzgl. Versand](#)

KOSMOS



- Hier funkelt und glitzert es in bunten Farben! Beim Kristall-Labor trifft Wissenschaft auf besonders viel Experimentier-Spaß und entführt Kinder ab 10 Jahren in die spannende Welt der Kristalle.
- Die kompakte Labor-Station bietet Kindern eine tolle Ausrüstung für verschiedene Experimente. Der Clou: ein Teströhrchen-Mixer, der die beiliegenden Farbpigmente im Handumdrehen mischt.
- Forscherkinder entdecken mit viel Spaß erste chemische Experimente und lernen anschaulich, welche unterschiedlichen Kristalle es gibt, welche Formen sie haben und wie man sie selbst züchtet.
- Das farbige Anleitungsheft führt übersichtlich und schrittweise durch die Experimente und hält spannende Hintergrundinfos rund um Kristalle und ihre Vielfältigkeit bereit.
- Das Kristall-Labor ist kombinierbar mit den KOSMOS Experimentierkästen „Big Fun Chemistry“ und „Schleim-Labor“ und bietet einen farnefrohen und spannenden Einstieg in die Welt der Wissenschaft.

Alter: ab 8 Jahren
332x225x80mm (LxBxH)
EAN: 4002051643638
Art.-Nr.: 64363

Produktinformationen "Kristall-Labor"

Eine Labor-Station in der es funkelt! Mit tollen Laborutensilien können Kinder von 10 bis 13 Jahren hier die unterschiedlichsten Kristalle wachsen lassen. Von Kristallnadeln, geometrische Kristallformen und kleinem Kristallvulkan ist alles geboten und mit dem mechanischen Teströhrchen-Mixer seitlich an der Station können die Farben besonders gut vermischt werden. Einige Kristalle wachsen in wenigen Minuten, andere brauchen ein paar Tage um zu funkeln Einzelstücken heranzuwachsen. Aber was unterscheidet Kristalle eigentlich von Mineralien? Die ausführliche, farbige Anleitung erklärt alle Versuche Schritt für Schritt und hält viele Zusatzinformationen rund um Kristalle und ihre Vielfältigkeit bereit. Das Kristall-Labor ist für Kinder von 10 bis 13 Jahren ein toller Einstieg in die bunte Welt der Wissenschaft!

Inhalt: Aufbauteile für Labor-Station mit Farbmixer und Dekokuppel, verschiedene Kristallsalze (Kaliumdihydrogenphosphat, Ammoniumbiphosphat, Alaun), Farbstoffe, Filterpapier, kleine und große Teströhrchen, Spatel, Pinzette, Petrischale, Messbecher, Baumwollschnur, farbige Anleitung

Zusätzlich wird benötigt: destilliertes Wasser, Speisesalz