

Mineralien

Ausgrabungs-Set

Experimentierkasten

9,99 €

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

KOSMOS



- Was versteckt sich im Gipsblock? Hämmern, graben, kratzen und staunen, welche aufregenden Schätze der Natur sich darin verbergen.
- Hier gehen Kinder auf Schatzsuche und lernen die bunte Welt der Mineralien kennen. Funkelnder Bergkristall, leuchtender Rosenquarz, Aventurin, Amethyst und ein Roter Jaspis können mit Hammer und Meißel freigelegt werden.
- Dieses Ausgrabungs-Set bietet Geologie zum Anfassen. Ausgraben, reinigen, dokumentieren – hier arbeiten Kinder wie richtige Forscher.
- Die bebilderte Anleitung zeigt dabei Schritt für Schritt, wie sie an ihre Schätze gelangen und liefert wissenswerte Zusatzinfos über Mineralien.
- Ein spielerischer und aufregender Experimentierkasten von KOSMOS für Kinder ab 7 Jahren.

Alter: ab 7 Jahren
207x130x55mm (LxBxH)
EAN: 4002051657901
Art.-Nr.: 65790

Produktinformationen "Mineralien"

Geologie zum Anfassen und Begreifen! In diesem Ausgrabungs-Set von KOSMOS machen sich Kinder mit Hammer und Meißel auf die Suche nach bunten und faszinierenden Schätzen der Natur. Hämmern, kratzen, graben – Schicht für Schicht arbeiten sie sich durch den weichen Gipsblock und unterschiedliche, farbenfrohe Mineralien wie Bergkristall, Rosenquarz, Amethyst, Aventurin und ein Roter Jaspis kommen zum Vorschein. Die übersichtliche und bebilderte Anleitung zeigt dabei ganz genau, wie man vorgehen muss. Ganz wie ein Profi in der Forschung reinigen und dokumentieren die Kinder ihre Fundstücke und können sie so in ihrem Zimmer ausstellen. Natürlich sind auch Zusatzinfos über Mineralien und Steine im Heft enthalten und wer eine schöne Aufbewahrungsmöglichkeit für seine neuen Schätze sucht, wird hier ebenfalls fündig. Ein KOSMOS Experimentierkasten für Kinder ab 7 Jahren, der Wissenschaft erlebbar macht.

Inhalt: Gipsblock mit 5 Mineralien (Bergkristall, Rosenquarz, Amethyst, Aventurin, Roter Jaspis), Werkzeug (Hammer, Meißel), Schwamm

Zusätzlich wird benötigt: Gefäß mit Wasser, unempfindliche Unterlage