

Schülerlabor Grundschule 3.+4. Klasse

Experimente der 3. und 4. Klasse

Experimentierkasten

42,99 €

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

KOSMOS



- „Wieso, weshalb, warum“ – hier werden viele neugierige Kinderfragen mithilfe von 39 verblüffenden Experimenten rund um chemische Gemische, pH-Werte, Strom, Motoren und Co. erforscht und erklärt.
- Die abwechslungsreichen Versuche zu den Sachkunde-Themen aus den Bereichen Naturwissenschaft und Technik sind speziell für die 3. und 4. Klasse konzipiert und fördern das individuelle Lernen der Grundschul Kinder.
- Die gebildete, ausführliche Anleitung und das umfangreiche Material unterstützen die Schüler dabei, den Schulstoff zu vertiefen oder mit neuen spannenden Lerninhalten aus dem Alltag zu verknüpfen.
- Bei lustigen Quiz- und Knobelaufgaben können die kleinen Forscherinnen und Forscher ihr neues Wissen anwenden und verfestigen so ganz nebenbei das Gelernte.
- Dieser KOSMOS Experimentierkasten fördert die Freude am Forschen, denn je mehr ein Kind begreift und versteht, desto neugieriger wird es und stellt von ganz allein neue Fragen.

Alter: ab 8 Jahren

426x290x80mm (LxBxH)

1. Auflage 2012

EAN: 4002051633912

Art.-Nr.: 63391

Produktinformationen "Schülerlabor Grundschule 3.+4. Klasse"

Die abwechslungsreichen Experimente aus Chemie, Elektrotechnik und Physik werden Grundschüler begeistern: Untersuchung von Stoffen, Versuche mit Strom und Ladung und verschiedenen Antriebssystemen. Zur Lernkontrolle und Dokumentation dienen unterschiedliche Aufgaben. So wird das neu erlangte Wissen vertieft und gefestigt. Hier kommt bestimmt keine Langeweile auf und es werden unterschiedliche Fähigkeiten geschult.

Inhalt: Reagenzgläser und Stopfen, Messbecher, pH-Teststreifen, Pipetten, Pinzette, Glühlämpchen, Kunststoffrohr, Filztuch, Steckfedern, Batteriefach, Kabel, Elektromotor, Taster, LED, Achse, Zahnrad, Schnur, Kunststoffboot mit Zubehör, Knete und vieles mehr

Zusätzlich wird benötigt: 2 x 1,5-Volt-Batterie Typ AA / LR6 / Mignon

