

Big Fun Chemistry

Deine verrückte Experimentier-Station

Experimentierkasten

39,99 €

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



- Glibbriger Schleim, blubbernde Flüssigkeiten, wechselnde Farben – in 20 effektvollen und sicheren Experimenten entdecken Kinder von 8 bis 13 Jahren die Grundlagen der Chemie.

- Die imposante Laborstation mit vielen unterschiedlichen Gefäßen und Geräten regt zum Rollenspiel an und lässt chemische Versuche zu einem echten Erlebnis werden.

- Mit ungefährlichen Chemikalien und einfachen Versuchen üben Kinder mit diesem Chemielabor den richtigen Umgang mit Pipette, Reagenzglas, Messbecher und Co.

- Spannende Highlights für den Einstieg: blubbernde Flüssigkeiten, tolle Farbversuche und nachleuchtenden Schleim selber machen – in der Anleitung und auf übersichtlichen Versuchskarten wird alles Schritt für Schritt erklärt.

- In spielerischen Experimenten von KOSMOS das Thema Chemie entdecken – MINT lernen ganz nebenbei.

Alter: ab 8 Jahren

422x292x80mm (LxBxH)

EAN: 4002051642532

Art.-Nr.: 64253

KOSMOS

Produktinformationen "Big Fun Chemistry"

Glibbriger Schleim, blubbernde Flüssigkeiten, wechselnde Farben – in 20 effektvollen und sicheren Experimenten erleben Kinder mit diesem KOSMOS Experimentierkasten, wie viel Spaß Chemie macht. Die imposante Laborstation mit vielen unterschiedlichen Gefäßen und Geräten regt zum Rollenspiel an und lässt chemische Versuche zu einem echten Erlebnis werden. Der richtige Umgang mit Pipette, Reagenzglas, Messbecher und Co. übt sich wie selbstverständlich ein.

Mit ungefährlichen Chemikalien lernen Kinder nicht nur spielerisch die ersten Grundlagen kennen, sondern entdecken anhand alltagsbezogener Experimente, wie viel Chemie auch in ihrer Umgebung steckt.

Alle Versuche in diesem Chemielabor wurden passend für Kinder von 8 bis 13 Jahren konzipiert und können anhand der übersichtlichen Versuchskarten und der farbigen Schritt-für-Schritt-Anleitung ganz leicht durchgeführt werden.

Inhalt: 17-teilige Chemie-Station, Erlenmeyer-Kolben, große Reagenzgläser, kleine Reagenzgläser, Spritze, Messbecher in verschiedenen Größen, Pipetten, Spatel, Messlöffel, Schlauch, Petrischale, Filterpapier, Trichter, nachleuchtender Schleim, UV-aktiver Schleim und Farbwechsel-Schleim, Färbetabletten, 10 Versuchs-Karten und eine farbige Anleitung (alle Labor-Utensilien bestehen aus kindersicherem Kunststoff)

Zusätzlich wird benötigt: Wasserlösliche Filzstifte, Sprudeltablette, Erde, Sand, Rotkohl, Haushaltsessig, Natron, Zitronensaft, Maisstärke, Würfelzucker, Pflanzenöl und andere, haushaltsübliche Materialien