

Big Fun Chemistry

Die verrückte Experimentier-Station

Ab 8 Jahren

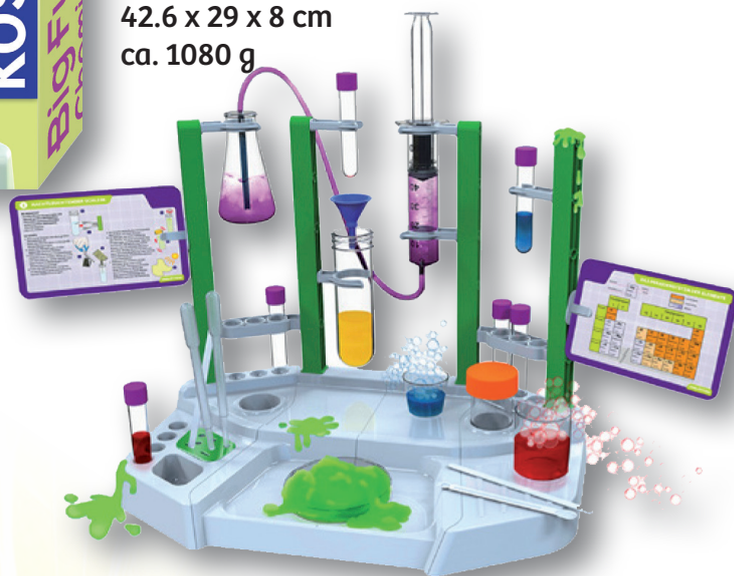
Art.-Nr. 81.642532

EAN: 4002051642532

Grösse/Gewicht:

42.6 x 29 x 8 cm

ca. 1080 g



- 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.

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, Sprudeltabelle, Erde, Sand, Rotkoh, Haushaltsessig, Natron, Zitronensaft, Maisstärke, Würfelzucker, Pflanzenöl und andere, haushaltsübliche Materialien