

Schleim-Labor

Die verrückte Glibber-Alien-Station

Experimentierkasten

24,99 €

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



- Nachtleuchtendes Schleim-Alien, glibberige Gehirne und Farbwechsel-Schleim einfach selber machen – mit dieser Experimentier-Station wird Laborarbeit zum großen Spaß!
- An der Station aus robustem Kunststoff führen Kinder von 8 bis 13 Jahren tolle Experimente mit Pipette, Petrischale, Messbecher, Reagenzglas und Co. durch.
- Die Anleitung führt mit einer spannenden Alien-Forschungsmission Schritt für Schritt durch die Experimente, und altersgerechte Info-Texte erklären erste chemische Grundbegriffe.
- Coole Spiel- und Labor-Welt: Der Experimentierkasten „Schleim-Labor“ ist mit der großen „Big Fun Chemistry“-Station von KOSMOS kombinierbar.

Alter: ab 8 Jahren

333x226x67mm (LxBxH)

EAN: 4002051643607

Art.-Nr.: 64360

KOSMOS

Produktinformationen "Schleim-Labor"

Nachleuchtendes Schleim-Alien, Farbwechsel-Schleim, glibberige Gehirne einfach selber machen – Schleim in allen Formen und Farben gibt es im Experimentierkasten „Schleim-Labor“ von KOSMOS. An der Station aus robustem Kunststoff führen Kinder von 8 bis 13 Jahren tolle Experimente mit Pipette, Petrischale, Messbecher, Reagenzglas und Co. durch. Anrühren, ausrollen, ausstechen, durch eine Spritze drücken – mit diesem ganz besonderen Glibber-Material wird Laborarbeit zum großen Spaß und ganz nebenbei lernen die Kinder den richtigen Umgang mit ihren ersten Labor-Utensilien kennen.

Ausführliche Info-Texte erklären erste chemische Grundbegriffe, und die Anleitung beschreibt die einzelnen Schritte der Experimente anhand einer spannenden Alien-Forschungsmission. Übrigens: Der Experimentierkasten „Schleim-Labor“ ist mit der großen „Big Fun Chemistry“-Station von KOSMOS kombinierbar. Los geht's mit den schleimigen Experimenten!

Inhalt: Verschiedene Schleimsorten, Ausstecher, Tubes, Alien-Stempel, Schleim-Station, Glitzerpulver, Wackelaugen, Skalpell, Pinzette, Pipette, Spritze, Sticker-Bogen

Zusätzlich wird benötigt: Wasser, Schere, Schnur, Uhr oder Timer, Taschenlampe