

# Schülerlabor Grundschule 1.+2. Klasse

## Experimente der 1. und 2. Klasse

Experimentierkasten

41,91 €

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

KOSMOS



- Grundschul Kinder haben tausend Fragen im Kopf und wollen alles ausprobieren! Diese verblüffenden Experimente sind speziell für die 1. und 2. Klasse konzipiert und vermitteln erste Lerninhalte des Sachkundeunterrichts.
- Das vielseitige Material veranschaulicht spielerisch, was es alles zu den Themen Luft, Wasser, Farben, Licht und Schatten sowie Hören und Sehen zu entdecken gibt.
- Die Anleitung führt mit vielen Bildern und kurz gehaltenen Texten durch die Experimente und die „Nachgehakt“-Seiten ergänzen die Versuche sinnvoll mit Beobachtungen aus dem Alltag der Kinder.
- Bei lustigen Quiz- und Knobelaufgaben können die kleinen Forscherinnen und Forscher gleich ihr neues Wissen anwenden und verfestigen so ganz nebenbei das Gelernte.
- Ein Experimentierkasten von KOSMOS für Kinder von 6 bis 9 Jahren – ein toller Start in die Schulzeit!

Alter: ab 6 Jahren

423x294x78mm (LxBxH)

1. Auflage 2010

EAN: 4002051634315

Art.-Nr.: 63431

- [Produkt-Video](#)

# Produktinformationen "Schülerlabor Grundschule 1.+2. Klasse"

Kann man Wolken selber machen? Warum erscheinen Farben nachts grau? Aus was besteht Luft? Wenn Kinder in die Schule kommen, freuen sie sich auf all das Neue, was es zu entdecken gibt. Sie haben tausend Fragen im Kopf und suchen nach Antworten.

Das vielseitige Material und die anschaulichen Versuche in diesem Experimentierkasten von KOSMOS sind speziell für dieses Alter konzipiert und vermitteln erste Inhalte zu grundlegenden Themen wie Luft, Wasser, Farben, Licht und Schatten sowie Hören und Sehen.

Die Anleitung führt in übersichtlichen Arbeitsschritten, mit vielen Bildern und kurz gehaltenen Texten durch die Experimente. Die „Nachgehakt“-Seiten ergänzen die Versuche sinnvoll mit Beobachtungen aus dem Alltag der Kinder. Bei lustigen Quiz- und Knobelaufgaben können die Schülerinnen und Schüler gleich ihr neues Wissen anwenden und vertiefen so ganz nebenbei, was sie zuvor im Experiment herausgefunden haben. Ein toller Start in die Schulzeit!

Inhalt: Versuchsstation, Thermometer, Lupe, Kompass, Blumentöpfchen, Erde-Pellets, Kresse-Samen, Petrischale, Knete, Schlauch, Holzstäbe, Reagenzgläser, Messbecher, Pipetten, Styroporboot, Kreide, Feder, Färbetabletten, Schnur, Holzperlen, Papierbögen, Stanzbögen, Eiswürfelform und vieles mehr

Zusätzlich wird benötigt: Taschenlampe, Meterstab, Klebeband und weitere, haushaltsübliche Materialien