

Basis-Experimentierbox für „Allein-Tüftler“**Die ideale Grundausrüstung für kleine Wissenschaftler.**

Diese 29-tlg. Experimentierbox fordert die Neugier der Kinder heraus und bietet ihnen reichlich Anregungen, um selbst auszuprobieren, warum ein Gummibärchen aufquillt oder etwas Zucker sich in warmem Wasser besser löst.

Inhalt:

- 1 Experimentierbrille
- 4 Messbecher
- 3 Farbpulver für Farbexperimente
- 4 Reagenzgläser und 1 Reagenzglashalter
- 1 Pipette
- 3 Pulverfläschchen
- 1 Messlöffel
- 3 Petrischalen (dreigeteilt)
- 1 Thermometer
- 1 Tropfflasche
- 1 Spritzflasche
- 3 Sammeldosen
- 1 Lupe mit 10-fach-Vergrößerung
- 1 Aufbewahrungsbox

Warnhinweise: 1, 23, 37 (Seite 306)

86468H26

46,²¹ / 54,⁹⁹ €**Gruppen-Experimentierbox:
Das Basis-Set für Ihr Klassenzimmer-Labor****Machen Sie Ihr Klassenzimmer zum Schüler-Labor**

In der großen Experimentierbox sind alle Materialien enthalten, um mit Ihrer Klasse spannende Versuche durchzuführen. Dank der ausgesuchten Lehrmittel sind Sie jederzeit bestens vorbereitet. Ihre Schüler erforschen in Arbeitsgruppen naturwissenschaftliche Phänomene. Das Set mit über 400 Arbeitsmitteln und Verbrauchsmaterialien lässt sich am Ende des Unterrichts schnell und einfach in der robusten Aufbewahrungsbox verstauen.

Inhalt – über 400 Arbeitsmittel und Verbrauchsmaterialien:

- 10 Experimentierbrillen
- 12 Reagenzgläser mit Verschluss
- 1 Reagenzglasständer
- 2 Wasserfilter-Sets mit 200 Filtern
- 12 Petrischalen einfach
- 9 Petrischalen mit Dreifachteilung
- 1 Thermometer
- 5 Tropfflaschen
- 3 Spritzflaschen
- 100 Indikatorstäbchen
- 12 Pipetten
- 10 Mischlöffel
- 9 Farbpulver für Farbexperimente
- 10 Sammeldosen
- 5 Messbecher
- 3 Lupen mit 5-fach-Vergrößerung
- 2 Lupen mit 10-fach-Vergrößerung
- 1 Aufbewahrungsbox

Warnhinweise: 1, 23, 37 (Seite 306)

86470H26

167,²³ / 199,- €