

Lernen, forschen, Entdecken: Sieb-Uhr

Erstes Lernen
Experimentierkasten

11,99 €
inkl. MwSt. [zzgl. Versand](#)

KOSMOS



- „Schau nur, wie die Zeit vergeht!“ Sieben, sortieren, umbauen und die Zeit sichtbar werden lassen. Eine große Sieb-Uhr bauen und – wann immer man möchte – in eine Schüttelmaschine verwandeln.
- Mit den hochwertigen und handlichen Teilen ist Ausprobieren und Forschen angesagt! Ob im Garten, im Haus oder in der Badewanne, überall finden Kinder Gelegenheiten, sie zu testen.
- Vier kurze, übersichtlich erklärte Experimente geben Anregungen für die ersten Versuche und sorgen für einen leichten Einstieg in das selbständige Entdecken, Forschen und Spielen.
- Ein KOSMOS Entdecker-Set für Kindergartenkinder ab 4 Jahren, ein Geschenk, das mit langanhaltendem und vielseitigen Spielspaß die Entwicklung fördert.

Alter: ab 4 Jahren
290x196x98mm (LxBxH)
EAN: 4002051602338
Art.-Nr.: 60233

Produktinformationen "Lernen, forschen, Entdecken: Sieb-Uhr"

Mischen, sieben, die Zeit verrinnen sehen. Kinder ab 4 Jahren wollen ihre Welt entdecken, sie fühlen, erleben und begreifen. Dinge selber zu schaffen macht ihnen den größten Spaß und ist der Motor für wichtige Lernprozesse. Die Forscher-Sets von KOSMOS wurden genau dafür konzipiert.

Was rinnt schneller durch die Sanduhr – Reis oder Zucker? Und wie können mit Schüttelmaschine Materialien nach Größe getrennt werden? Die frei kombinierbaren Materialien regen die Kinder an, sich selbst ins Spiel einzubringen und auf eigene Faust weiter zu experimentieren. Um den Forscher-Start zu erleichtern, stehen vier kleine, spannende Experimente auf der Rückseite des Sets bereit.

Inhalt: Set bestehend aus: 2 Trichtern, 2 kleinen Lochscheiben, 2 großen Siebscheiben, 2 großen Deckeln, einem kleinen Verbindungsring, einem großen Verbindungsring; 4 Versuchsanregungen



Anzahl der Bewertungen: (1)