



**Artikel-Nr.:** BE-68500

**Hersteller:** beleduc

**249,95 € \***

\*inkl. MwSt., frachtfrei ab 250,00 EUR, sonst zzgl. 7,50 EUR Fracht.

**Inhalt:** 1 Stück

Lieferzeit ca. 5-7 Tage

## Flying Colours

### Produktinformationen "Flying Colours":

Farbenschleuder **Flying Colours** von beleduc für Kinder ab 4 Jahren.

Durch langsames oder schnelles Drehen mit der Kurbel können ausdrucksstarke und dynamische Bilder erzeugt werden. Vor oder während des Drehvorgangs wird einfach Farbe auf das Papier gegeben. Anschließend lässt die Fliehkraft tolle Muster entstehen.

In Teamarbeit gelingt der Farbenspaß am einfachsten: ein Kind kurbelt, ein oder mehrere andere beschäftigen sich mit dem Farbauftrag. Der Kreativität sind beim Färben keine Grenzen gesetzt. Farbe kann gemalt, gesprenkelt oder getropft auf das Papier gelangen, mit Pipette, Fläschchen, Stift oder Pinsel.

In der illustrierten Spielanleitung gibt es weitere praktische und kreative Tipps, wie mit **Flying Colours** spannende Kunstwerke geschaffen werden können.

In die Schutzwanne passt Papier mit Ø 350 mm. Es wird in der Mitte mit einem Magnetstift rutschfest befestigt. Natürlich können auch abweichende Papierformate eingelegt werden, die mit einem 2. Magnetstift fixiert werden können.

#### Inhalt & Abmessungen:

- 1 Farbenschleuder mit Kurbelantrieb, Holz, L/B/H 690 x 500 x 130 mm;
- 1 runde Schutzwanne, aus Kunststoff, abnehmbar und abwaschbar, Ø 350 mm;
- 2 Magnetstifte zur Befestigung des Papiers;
- 1 illustrierte Spielanleitung.

Lieferung **OHNE** Papier und Farbe!

Papier, Farbe, Flaschen und Schaber bitte separat bestellen (s. Zubehör).

#### Bildungsbereiche:

- **Künstlerische Bildung:** Kreativer Umgang mit Materialien und Farben, Mischen von Farben.
- **Somatische Bildung:** Feinmotorik beim Kurbeln und beim kreativen Gestalten.
- **Soziale Bildung:** Gemeinsames kreatives Arbeiten, Konzentration.

#### Bitte beachten:

Durch zu starke Fliehkräfte kann Farbe auch außerhalb der Schutzwanne gelangen. Schützen Sie deshalb durch Abdeckungen die Standfläche und Umgebung der Farbschleuder und beginnen Sie mit geringen Drehbewegungen, um das Verhalten der Farbe zu erkennen.

### Weitere Bilder zu "Flying Colours":

