

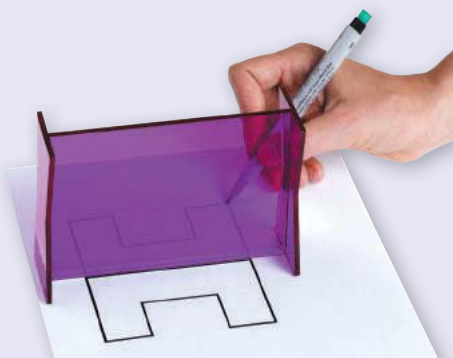
**Zauberspiegel****Für Geometrie**

Die Oberfläche reflektiert wie ein Spiegel. Die Kinder sehen aber durch die Scheibe hindurch. Wenn sie den Zauberspiegel vor die Abbildung stellen, erscheint auf der anderen Seite das Spiegelbild. Man kann es mühelos nachzeichnen.

Ihre Schüler setzen Figuren auf Figuren, machen Spiegelschrift lesbar, sie ergänzen Quadratmuster und führen viele andere geometrische Experimente durch. Der Spiegel besteht aus unzerbrechlichem Kunstglas. Eine abgeschrägte Kante ermöglicht es, genau zu zeichnen. Breite 15 cm, Höhe 9,5 cm

863H26 Stück  $4,^{16} / 4,^{95} \text{ €}$   
ab 15 Stück nur je  $3,^{53} / 4,^{20} \text{ €}$

Sie sparen **15%**  
gegenüber dem Einzelbezug

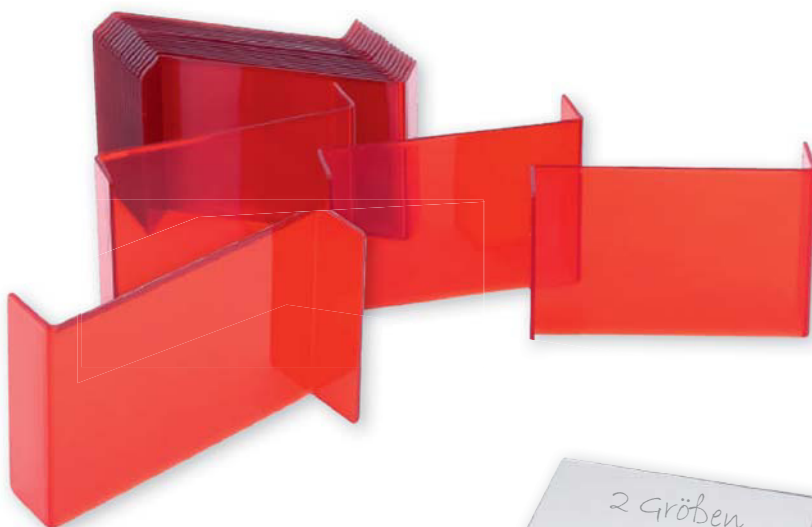
**Halbtransparenter Geometrie-Spiegel**

Symmetrien überprüfen, Muster vervollständigen, achsensymmetrische Figuren zeichnen. Mit dem halbtransparenten Geometrie-Spiegel gelingt dies mühelos. Der Spiegel ist an der Vorderseite verspiegelt und halbdurchsichtig, das heißt, die Vorderseite ist verspiegelt und man kann das Spiegelbild des Musters erkennen.

Geometriespiegel aus hochschlagfestem, rotem, halbtransparentem Kunststoff. Stapelbar und für Links- und Rechtshänder verwendbar. Mit abgeschrägter Zeichenkante

Maße: 15 x 10 cm

84893H26 Stück  $3,^{91} / 4,^{65} \text{ €}$   
ab 20 Stück nur je  $3,^{32} / 3,^{95} \text{ €}$

**Handspiegel**

Sie erklären Ihren Schülern ganz einfach die Spiegelsymmetrie. Alleine oder in Partnerarbeit erforschen Ihre Schüler die Sachverhalte beim Spiegeln von Gegenständen und Abbildungen.

**25 kleine Handspiegel**

Maße: 10 x 7 cm

Warnhinweis: 2 (Seite 306)

5534H26

$21,^{85} / 26,- \text{ €}$

Sie sparen **20%**

gegenüber dem Einzelbezug

**Einzelner Spiegel**

Maße: 10 x 7 cm

Warnhinweis: 2 (Seite 306)

85490H26

$1,^{09} / 1,^{30} \text{ €}$

**10 große Handspiegel**

Beidseitig verspiegelt. Maße: 10 x 15 cm

Warnhinweis: 2 (Seite 306)

88429H26

$16,^{76} / 19,^{95} \text{ €}$

