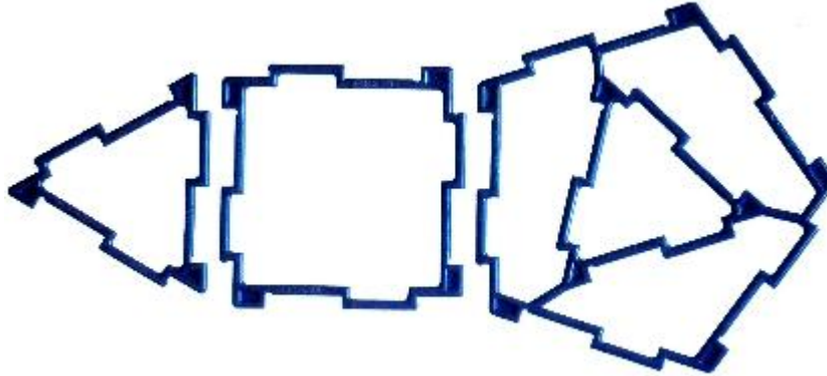


Klickies

Ein vielseitiges Konstruktionskonzept für Körper und - Netze aus gleichseitigen und rechtwinkligen Dreiecken, Quadraten, Rechtecken, Fünf- und Sechsecken. Klickies fördern Kreativität, räumliches Denken sowie die Feinmotorik.



Klickies bestehen aus hochschlagfestem, umweltfreundlichen Polycarbonat. Die Farben sind lebensmittelecht. Die einzigartige Konstruktionstechnik liefert stabile und trotzdem flexible Verbindungen zwischen den verschiedenen Formen. Die Kantenlänge beträgt einheitlich 6,8 cm. Damit erhalten die konstruierten Körper eine anschauliche und gut handhabbare Größe.

Einsatzmöglichkeiten

- Den Zusammenhang von Körper und zugehörigem Netz begreifen
- Eigenschaften geometrischer Körper untersuchen
- Parkettierungen behandeln
- Anteile von Brüchen veranschaulichen
- Besondere Linien in Körpern zeigen (z.B. beim Pythagoras oder bei Winkelfunktionen)
- Geometrische Extremwertprobleme in der Analysis veranschaulichen
- Analytische Geometrie im \mathbb{R}^3 betreiben
- oder auch einfach nur zum kreativen Spielen

Packungsgrößen

In Blisterpackungen mit jeweils einer Form mit

- 102 gleichseitigen Dreiecken oder
- 60 Quadraten oder
- 42 Rechtecken oder
- 30 Fünfecken oder
- 24 Sechsecken

Jede Packung ist sechsfarbig sortiert.

Preise: 29,75 €/Packung; ab 12 Packungen 20% Mengenrabatt, zuzüglich Porto und Verpackungskosten.

Zur [Bestellung](#)

Wie viele Klickies brauche ich für meinen Unterricht?

Nach unseren Erfahrungen sind je nach Verwendungszweck nötig

- als Binnendifferenzierungsmaterial: 10 - 12 Packungen
- als Freiarbeitsmaterial: 15 - 16 Packungen
- bei parallelem Einsatz in mehreren Klassen: 18 - 20 Packungen

Arbeitsheft "Mit Klickies arbeiten"

Das [Arbeitsheft](#) ist eine Sammlung von erprobten Arbeitskarten quer durch die Sek.I. Zusätzlich gibt es Kommentarseiten mit Tipps zum Einsatz im Unterricht. Auf jeder Arbeitskarte ist übersichtlich zu erkennen, wie viele Klickies pro Person oder Gruppe benötigt werden.