

Helpt  
speels  
vooruit



 Rekenen > Patronen en figuren

**FIGUURLIJK.**

**Tangram**

 Mathematics > Patterns and Figures

**FIGUURLIJK.**

**Tangram**

 Mathematik > Muster & Figuren

**FIGUURLIJK.**

**Tangram**

 Mathématique > Motifs et figures

**FIGUURLIJK.**

**Tangram**



Rekenen > Patronen en figuren

## FIGUURLIJK. Tangram

Zeven vormen, eindeloze figuren.  
Ontdek de kracht van eenvoud met vierkanten, driehoeken en ruiten.

### Tangram bestaat uit:

- > bewaarbox (1x)
- > tangramstukken - gekleurd (60x)
- > inspiratiekaarten - download

### Gebruiksklaar en compleet product:

- > afmetingen: 25,0 x 18,0 x 6,0 cm
- > gemaakt van gerecycled materiaal

### Zeven vormen? Duizenden mogelijkheden!

Tangram draait om het creëren van nieuwe figuren met eenvoudige vormen. Kinderen herplaatsen de zeven stukken en maken oneindig veel nieuwe composities. Door te spelen met symmetrie en rotatie, ontwikkelen kinderen inzicht in verhoudingen en leren ze hoe vormen samen een geheel kunnen vormen.

#### FIGUURLIJK. Logica van patronen doorzien

*Hoeken, lijnen en figuren vormen samen herkenbare structuren. Door ze te verbinden, ontstaan nieuwe patronen. Educo familie FIGUURLIJK. stimuleert kinderen om geometrische vormen en patronen te verkennen, herkennen en combineren. Zo ontwikkelen ze logisch denken, ruimtelijk inzicht en creativiteit in één beweging.*



Mathematics > Patterns and Figures

## FIGUURLIJK. Tangram

Seven shapes, endless figures.  
Discover the power of simplicity with squares, triangles, and parallelograms.

### Tangram includes:

- > storage box (1x)
- > tangram pieces - colored (60x)
- > inspiration cards - download

### Ready-to-use and complete product:

- > dimensions: 25.0 x 18.0 x 6.0 cm (9.8 x 7.1 x 2.4 in)
- > made from recycled material

### Seven shapes, endless creations!

Tangram focuses on creating new figures using simple shapes. Children rearrange the seven pieces to form endless new compositions. By exploring symmetry and rotation, they develop insight into proportions and learn how shapes can form a whole.

#### FIGUURLIJK. Decoding the Logic Behind Every Figure

*Just say 'fig-your-like'. In plain Dutch, it means "figurative" and relates to "figures," combining logic and creativity. The Educo FIGUURLIJK. family encourages exploration of geometric shapes and patterns. Activities build logical thinking and spatial reasoning while sparking creativity.*



Mathematik > Muster & Figuren

## FIGUURLIJK. Tangram

Sieben Formen, endlose Figuren.  
ntdecke die Kraft der Einfachheit mit Quadraten, Dreiecken und Parallelogrammen.

### Tangram enthält:

- > Aufbewahrungsbox (1x)
- > Tangramteile - Bunt (60x)
- > Inspirationskarten - Download

### Gebrauchsfertig und vollständiges Produkt:

- > Abmessungen: 25,0 x 18,0 x 6,0 cm
- > hergestellt aus recyceltem Material

### Sieben Formen, tausend Ideen!

Tangram dreht sich darum, neue Figuren mit einfachen Formen zu legen. Kinder ordnen die sieben Teile neu an und schaffen unendlich viele neue Kompositionen. Durch das Spiel mit Symmetrie und Rotation entwickeln sie ein Verständnis für Proportionen und lernen, wie Formen gemeinsam ein Ganzes bilden.

#### FIGUURLIJK. Formen erkennen, Muster verstehen

*Sprich es einfach aus „Fieg-juur-laik“. Auf gut Niederländisch heißt das: bildlich – es geht um Figuren, Logik und Kreativität. Die Familie Educo FIGUURLIJK. regt Kinder an, geometrische Formen und Muster zu erforschen, zu kombinieren und zu verstehen. Dabei entwickeln sie logisches Denken, räumliches Vorstellungsvermögen und gestalterische Freiheit.*



Mathématique > Motifs et figures

## FIGUURLIJK. Tangram

Sept formes, une infinité de figures.  
Découvre la puissance de la simplicité avec des carrés, triangles et parallélogrammes.

### Tangram contient:

- > boîte de rangement (1x)
- > pièces de tangram - colorées (60x)
- > cartes d'inspiration - téléchargement

### Prêt à l'emploi et produit complet:

- > dimensions: 25,0 x 18,0 x 6,0 cm
- > fabriqué en matériau recyclé

### Sept formes, mille idées à créer!

Tangram consiste à créer de nouvelles figures à partir de formes simples. Les enfants réorganisent les sept pièces pour composer une infinité de figures. En explorant la symétrie et la rotation, ils développent leur sens des proportions et apprennent comment les formes s'assemblent en un tout.

#### FIGUURLIJK. Comprendre les figures, penser en motifs

*Prononce-le simplement « fig-uure-laik ». En néerlandais, cela veut dire: figuratif – un mot qui relie formes, logique et imagination. La famille Educo FIGUURLIJK. encourage les enfants à explorer les formes géométriques et à créer des structures logiques. Cela développe leur raisonnement spatial, leur créativité et leur sens des schémas visuels.*