

Helpt  
speels  
vooruit



 Sensomotoriek > Zintuiglijke vaardigheid

**KIJKZIN.**

**Puzzelblokken - robots**

 Sensorimotor Skills > Perception Skills

**KIJKZIN.**

**Block puzzle - robots**

 Sensorik & Motorik > Sinneswahrnehmung

**KIJKZIN.**

**Würfelblöcke - Roboter**

 Motricité & Perception > Compétences sensorielles

**KIJKZIN.**

**Blocs à assembler - robots**





Sensomotoriek > Zintuiglijke vaardigheid

## KIJKZIN. Puzzelblokken - robots

Kijk goed naar lijnen en vormen. Welke maken samen het complete plaatje? Draai de blokken en maak de beelden kloppend.

### Puzzelblokken - robots bestaat uit:

- > opbergnet (1x)
- > puzzelblokken - zeszijdig bedrukt (8x)

### Gebruiksklaar en compleet product:

- > afmetingen: 8,0 x 8,0 x 8,0 cm
- > gemaakt van duurzaam hout

### Laat de robot verschijnen met de juiste draai

Puzzelblokken - robots richt zich op visuele analyse en patroonherkenning. Kinderen verkennen afbeeldingen door blokken te draaien en te combineren, waarbij elk beeld correct moet worden opgebouwd. Hierdoor leren kinderen hoe beelden uit losse delen ontstaan. De twaalf robotafbeeldingen dagen uit tot nauwkeurig kijken en vergelijken. Als het blok compleet is, zijn er zes robots buitenom en zes robots binnenin te zien.

#### KIJKZIN. *Blik op wat je ziet*

*Wie goed kijkt, ziet meer. Patronen, contrasten en kleine verschillen worden zichtbaar als je echt observeert. Educo familie KIJKZIN. stimuleert visuele waarneming en helpt kinderen vergelijken, ontdekken en benoemen. Zo ontwikkelen ze concentratie, ruimtelijk inzicht en oog voor detail.*



Sensorimotor Skills > Perception Skills

## KIJKZIN. Block puzzle - robots

Look carefully at the lines and shapes. Which ones complete the picture? Turn the blocks and make the images align.

### Block puzzle - robots includes:

- > storage net (1x)
- > puzzle blocks - six-sided printed (8x)

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

- > dimensions: 8.0 x 8.0 x 8.0 cm (3.1 x 3.1 x 3.1 in)
- > made from sustainable wood

### Turn and build your robot

Block puzzle - robots focuses on visual analysis and pattern recognition. Children explore and complete images by turning and combining blocks, ensuring that each picture is assembled correctly. They learn how full images emerge from separate pieces. The twelve robot illustrations challenge children to observe and compare closely. Once the puzzle is complete, there are six robots visible on the outside and six hidden inside.

#### KIJKZIN. *Shape the Vision to Observe*

*Just say 'kike-zin'. In plain Dutch, it refers to visual sense, with a playful twist when split into 'kijk' (look) and 'zin' (motivation). The Educo KIJKZIN. family refines visual perception through detailed observation and comparison. Activities help recognize patterns, contrasts, and subtle differences to enhance focus and spatial awareness.*



Sensorik & Motorik > Sinneswahrnehmung

## KIJKZIN. Würfelblöcke - Roboter

Sieh dir Linien und Formen genau an. Welche gehören zusammen? Drehe die Würfel, bis das Bild stimmt.

### Würfelblöcke - Roboter enthält:

- > Aufbewahrungsnetz (1x)
- > Puzzleblöcke - sechseckig bedruckt (8x)

### Gebrauchsfertig und vollständiges Produkt:

- > Abmessungen: 8,0 x 8,0 x 8,0 cm
- > hergestellt aus nachhaltigem Holz

### Dreh und bau deinen Roboter

Würfelblöcke - Roboter fördert die visuelle Analyse und das Erkennen von Mustern. Kinder drehen und kombinieren Würfel, bis jedes Bild korrekt zusammengesetzt ist. So lernen sie, wie ganze Bilder aus Einzelteilen entstehen. Die zwölf Roboterillustrationen fordern sie heraus, genau hinzuschauen und zu vergleichen. Ist das Puzzle vollständig, erscheinen sechs Roboter außen und sechs weitere im Inneren.

#### KIJKZIN. *Sehen mit Sinn und Struktur*

*Sprich es einfach aus „Kaik-sinn“. Auf gut Niederländisch setzt sich das aus kijk (schauen) und zin (Sinn) zusammen – also ein wacher Blick auf Details. Die Familie Educo KIJKZIN. schärft die visuelle Wahrnehmung durch gezieltes Beobachten, Vergleichen und Erkennen. Kinder trainieren Konzentration, räumliches Denken und ein sicheres Auge für feine Unterschiede.*



Motricité & Perception > Compétences sensorielles

## KIJKZIN. Blocs à assembler - robots

Observe bien les lignes et les formes. Lesquelles vont ensemble? Tourne les blocs pour reconstituer l'image.

### Blocs à assembler - robots contient:

- > filet de rangement (1x)
- > blocs de puzzle - imprimés six faces (8x)

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

- > dimensions: 8,0 x 8,0 x 8,0 cm
- > fabriqué en bois durable

### Tourne et crée ton robot

Blocs à assembler - robots développe l'analyse visuelle et la reconnaissance de motifs. Les enfants tournent les blocs et les combinent pour reconstruire chaque image. Ils découvrent comment un tout prend forme à partir de petits éléments. Les douze illustrations de robots les invitent à comparer avec précision. Une fois le puzzle terminé, six robots apparaissent à l'extérieur et six à l'intérieur.

#### KIJKZIN. *Regarder avec attention et envie*

*Prononce-le simplement « kaik-zine ». En néerlandais, ce mot joue avec kijk (regarde) et zin (envie ou sens). La famille Educo KIJKZIN. aide les enfants à affiner leur perception visuelle à travers des activités d'observation, de comparaison et de concentration. Ils développent leur concentration, leurs repères dans l'espace et le goût du détail.*