


Helpt  
speels  
vooruit



 Rekenen > Patronen en figuren  
**FRÖBEL.**  
**Fröbel - ringen en stokjes**

 Mathematics > Patterns and Figures  
**FRÖBEL.**  
**Fröbel - rings and sticks**

 Mathematik > Muster & Figuren  
**FRÖBEL.**  
**Fröbel - Ringe und Stäbe**

 Mathématique > Motifs et figures  
**FRÖBEL.**  
**Fröbel - anneaux et bâtonnets**





Rekenen > Patronen en figuren

## FRÖBEL. Fröbel - ringen en stokjes

Spelen met ringen en stokjes. Ontdek de verschillen tussen hoogte, breedte en vorm.

### Fröbel - ringen en stokjes bestaat uit:

- > spelkist (1x)
- > voorbeeldkaarten (24x)
- > ringen en stokjes (248x)
- > handleiding

### Gebruiksklaar en compleet product:

- > afmetingen: 33,5 x 22,5 x 7,0 cm
- > gemaakt van duurzaam hout

### Combineer ringen en stokjes tot creaties

Fröbel - ringen en stokjes laat kinderen zien hoe structuren ontstaan door ringen en stokjes van verschillende formaten te combineren. Dit helpt bij het verkennen van ruimtelijke ordening. Kinderen ontwikkelen inzicht in balans en compositie. Dit sluit aan bij Fröbels visie op leren door spel en creativiteit.

#### FRÖBEL. Van vormen naar verbanden

*Stapelen, bouwen en combineren maken zichtbaar hoe vormen samen ruimte vullen. Zo ontwikkelen kinderen ruimtelijk inzicht, fijne motoriek en gevoel voor structuur. Educo familie FRÖBEL. stimuleert creatief denken en probleemoplossend handelen. Precies zoals Fröbel het bedoelde: leren door doen.*



Mathematics > Patterns and Figures

## FRÖBEL. Fröbel - rings and sticks

Play with rings and sticks. Discover the differences in height, width, and shape.

### Fröbel - rings and sticks includes:

- > game box (1x)
- > example cards (24x)
- > rings and sticks (248x)
- > manual

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

- > dimensions: 33.5 x 22.5 x 7.0 cm (13.2 x 8.9 x 2.8 in)
- > made from sustainable wood

### Combine rings and sticks into designs

Fröbel - rings and sticks shows children how structures are formed by combining rings and sticks of various sizes. This supports exploration of spatial arrangement. Children develop an understanding of balance and composition. It aligns with Fröbel's vision of learning through play and creativity.

#### FRÖBEL. Shaping the Mind Through Play

*Just say 'fro-bell'. In all languages, the name refers to the educational principles of Friedrich Fröbel. The Educo FRÖBEL. family fosters creativity and problem-solving. Activities strengthen fine motor skills, spatial awareness, and critical thinking through hands-on exploration.*



Mathematik > Muster & Figuren

## FRÖBEL. Fröbel - Ringe und Stäbe

Mit Ringen und Stäben spielen. Entdecke Unterschiede in Höhe, Breite und Form.

### Fröbel - Ringe und Stäbe enthält:

- > Spielkiste (1x)
- > Beispielkarten (24x)
- > Ringe und Stöckchen (248x)
- > Anleitung

### Gebrauchsfertig und vollständiges Produkt:

- > Abmessungen: 33,5 x 22,5 x 7,0 cm
- > hergestellt aus nachhaltigem Holz

### Ringe und Stäbe zu Figuren kombinieren

Fröbel - Ringe und Stäbe zeigt Kindern, wie durch das Kombinieren von Ringen und Stäben in verschiedenen Größen Strukturen entstehen. So erkunden sie räumliche Anordnungen. Dabei entwickeln sie ein Verständnis für Gleichgewicht und Komposition. Das entspricht Fröbels Vorstellung vom Lernen durch Spiel und Kreativität.

#### FRÖBEL. Mit Formen denken und gestalten

*Sprich es einfach aus „Frö-bel“. Der Name verweist auf Friedrich Fröbel, den Begründer des Kindergartens. Die Familie Educo FRÖBEL. fördert kreatives Denken und lösungsorientiertes Handeln durch Bauen, Stapeln und Kombinieren. Kinder entdecken räumliche Strukturen, entwickeln Feinmotorik und lernen durch Tun. Genau wie Fröbel es wollte.*



Mathématique > Motifs et figures

## FRÖBEL. Fröbel - anneaux et bâtonnets

Jouer avec des anneaux et des bâtonnets. Découvre les différences de hauteur, de largeur et de forme.

### Fröbel - anneaux et bâtonnets contient:

- > boîte de jeu (1x)
- > cartes d'exemple (24x)
- > anneaux et bâtonnets (248x)
- > notice

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

- > dimensions: 33,5 x 22,5 x 7,0 cm
- > fabriqué en bois durable

### Assemble anneaux et bâtonnets en créations

Fröbel - anneaux et bâtonnets montre aux enfants comment des structures se forment en combinant des anneaux et des bâtonnets de tailles variées. Cela favorise l'exploration de l'organisation spatiale. Les enfants développent une compréhension de l'équilibre et de la composition. Cela correspond à la vision de Fröbel d'un apprentissage par le jeu et la créativité.

#### FRÖBEL. Jouer, construire, réfléchir

*Prononce-le simplement « freu-bel ». Ce nom vient de Friedrich Fröbel, pédagogue à l'origine du jardin d'enfants. La famille Educo FRÖBEL. stimule la créativité, la motricité fine et la pensée logique par la manipulation de formes. Les enfants apprennent à organiser l'espace et à résoudre des problèmes en jouant. Exactement comme Fröbel le prévoyait.*