

Helpt
speels
vooruit



-  Rekenen > Meten en maten
MEETWERK.
Area
-  Mathematics > Measurement Concepts
MEETWERK.
Area
-  Mathematik > Messen & Größen
MEETWERK.
Fläche
-  Mathématique > Grandeurs et mesures
MEETWERK.
Surface





Rekenen > Meten en maten

MEETWERK. Area

Word een slimme vlakkenvuller. Bouw figuren met oppervlaktetegels en ontdek hoe groot een vorm is.

Area bestaat uit:

- > spelkist (1x)
- > opdrachtkaarten (24x)
- > oppervlaktetegels (16x)
- > handleiding

Gebruiksklaar en compleet product:

- > afmetingen: 24,0 x 12,5 x 7,0 cm
- > gemaakt van duurzaam hout

Tegel voor tegel: hoe groot is je figuur?

Area maakt oppervlakte tastbaar. Kinderen kiezen een opdrachtkaart en leggen het figuur na met oppervlaktetegels. Ze tellen hoeveel tegels nodig zijn en ontdekken hoe verschillende vormen even groot kunnen zijn, terwijl hun indeling verschilt. Zo krijgen ze inzicht in oppervlakteberekening. De opdrachtkaarten laten zien hoe vormen opgebouwd zijn en hoe oppervlaktes kunnen worden bepaald.

MEETWERK. Meten is weten

Lengte, oppervlakte, gewicht en volume worden begrijpelijk als je ze kunt vergelijken, aflezen en gebruiken. Educo familie MEETWERK. maakt meten concreet met praktische activiteiten. Kinderen ontdekken hoe eenheden en grootheden zich tot elkaar verhouden en leren nauwkeurig meten en rekenen met begrippen als maat, vorm en grootte.



Mathematics > Measurement Concepts

MEETWERK. Area

Explore shapes and space. Use area tiles to build figures and understand how much space they take up.

Area includes:

- > game box (1x)
- > task cards (24x)
- > area tiles (16x)
- > manual

Ready-to-use and complete product:

- > dimensions: 24.0 x 12.5 x 7.0 cm (9.4 x 4.9 x 2.8 in)
- > made from sustainable wood

Tile by tile: how big is your shape?

Area makes surface measurement tangible. Children select a task card and recreate the shape using area tiles. They count how many tiles are needed and discover how different shapes can cover the same area, even if their layout looks different. This helps develop an understanding of area calculation. The task cards show how shapes are constructed and how areas can be determined.

MEETWERK. Elevate Measurement to New Dimensions

Just say 'mayt-verk'. In plain Dutch, it means measurement work. The Educo MEETWERK. family explores dimensions, weight, and size through practical activities. Concepts like geometry and measurement become tangible and relevant.



Mathematik > Messen & Größen

MEETWERK. Fläche

Werde zum Flächenexperten. Baue Figuren mit Flächenfliesen und finde heraus, wie groß eine Form ist.

Fläche enthält:

- > Spielkiste (1x)
- > Aufgabenkarten (24x)
- > Flächenfliesen (16x)
- > Anleitung

Gebrauchsfertig und vollständiges Produkt:

- > Abmessungen: 24,0 x 12,5 x 7,0 cm
- > hergestellt aus nachhaltigem Holz

Plättchen für Plättchen: wie groß ist deine Form?

Fläche macht das Messen von Flächen greifbar. Kinder wählen eine Aufgabenkarte und legen die Figur mit Fliesen nach. Sie zählen, wie viele Fliesen gebraucht werden, und erkennen, dass verschiedene Formen dieselbe Fläche haben können, obwohl sie unterschiedlich aussehen. So entsteht ein Verständnis für Flächenberechnung. Die Karten zeigen, wie Flächen aufgebaut sind und bestimmt werden können.

MEETWERK. Messen, vergleichen, verstehen

Sprich es einfach aus „Meh-t-werk“. Auf gut Niederländisch heißt das: Messarbeit – also mit Maßen und Größen rechnen. Die Familie Educo MEETWERK. bringt Kinder mit praktischen Aktivitäten in Kontakt mit Längen, Flächen, Gewichten und Volumen. So lernen sie, Einheiten zu vergleichen und genau mit Maß, Form und Größe umzugehen.



Mathématique > Grandeurs et mesures

MEETWERK. Surface

Deviens un pro des surfaces. Utilise les dalles pour construire une forme et découvrir sa taille.

Surface contient:

- > boîte de jeu (1x)
- > cartes-tâches (24x)
- > dalles de surface (16x)
- > notice

Prêt à l'emploi et produit complet:

- > dimensions: 24,0 x 12,5 x 7,0 cm
- > fabriqué en bois durable

Tuile après tuile : quelle est la taille de ta forme?

Surface rend la notion de surface concrète. Les enfants choisissent une carte-tâche et reproduisent la forme avec les dalles. Ils comptent combien de dalles sont nécessaires et découvrent que des formes différentes peuvent couvrir la même surface. Cela les aide à comprendre le calcul de l'aire. Les cartes montrent comment les surfaces sont construites et déterminées.

MEETWERK. Mesurer pour mieux comprendre

Prononce-le simplement « mète-verk ». En néerlandais, cela signifie : un travail autour des mesures – longueurs, surfaces, poids, volumes. La famille Educo MEETWERK. propose des activités concrètes pour découvrir les unités, comparer les grandeurs et manipuler les notions de taille, forme et volume avec précision.