

Helpt
speels
vooruit



 Puzzels > Legpuzzels
NATUURLIJK.
Leefgebieden - zee

 Puzzles > Jigsaw Puzzles
NATUURLIJK.
Habitats - sea

 Puzzle > Legpuzzels
NATUURLIJK.
Lebensräume - Meer

 Puzzles > Puzzles à assembler
NATUURLIJK.
Habitats - mer





Puzzels > Legpuzzels

NATUURLIJK. Leefgebieden - zee

Wat leeft er onder water? Ontdek kleurrijke vissen, koraal en een bruisende onderwaterwereld.

Leefgebieden - zee bestaat uit:

- > puzzelbord (1x)
- > puzzel met 49 stukken

Gebruiksklaar en compleet product:

- > afmetingen diameter: 41,0 x 0,8 cm
- > gemaakt van duurzaam hout

Onderwaterleven in beeld

Leefgebieden - zee is een legpuzzel die een onderwaterwereld toont vol vissen, zeedieren en koralen. Kinderen zien hoe schildpadden zwemmen, scholen vissen voorbijtrekken en het rif tot leven komt. Het ronde puzzelbord vraagt om extra ruimtelijk inzicht tijdens het leggen.

NATUURLIJK. Een reis door de natuur

Alles hangt samen. Landschappen, dieren en planten vormen een netwerk dat voortdurend in beweging is. Educo familie NATUURLIJK. laat kinderen ontdekken hoe ecosystemen werken. Zo leren ze verbanden zien en begrijpen wat evenwicht in de natuur betekent.



Puzzles > Jigsaw Puzzles

NATUURLIJK. Habitats - sea

What lives underwater? Discover colorful fish, coral and a vibrant marine world.

Habitats - sea includes:

- > puzzle board (1x)
- > puzzle with 49 pieces

Ready-to-use and complete product:

- > dimensions diameter: 41.0 x 0.8 cm (16.1 x 0.3 in)
- > made from sustainable wood

Life under the sea

Habitats - sea is a jigsaw puzzle that shows an underwater world full of fish, sea creatures and coral reefs. Children see turtles swimming, schools of fish passing by and life among the reef. The round puzzle board encourages spatial thinking while assembling.

NATUURLIJK. Explore Nature's Wonders

Just say 'na-tour-lik'. In plain Dutch, it means 'natural,' highlighting habitats and ecosystems. The Educo NATUURLIJK. family immerses learners in the beauty of nature. Through hands-on exploration, they gain insight into ecosystems, biodiversity, and environmental balance.



Puzzle > Legpuzzels

NATUURLIJK. Lebensräume - Meer

Was lebt unter Wasser? Entdecke bunte Fische, Korallen und eine lebendige Unterwasserwelt.

Lebensräume - Meer enthält:

- > Puzzlebrett (1x)
- > Puzzle mit 49 Teilen

Gebrauchsfertig und vollständiges Produkt:

- > Abmessungen diameter: 41,0 x 0,8 cm
- > hergestellt aus nachhaltigem Holz

Unterwasserwelt entdecken

Lebensräume - Meer ist eine Puzzle, die eine Unterwasserwelt mit Fischen, Meerestieren und Korallen zeigt. Kinder sehen Schildkröten schwimmen, Fischschwärme vorbeiziehen und das Riff voller Leben. Das runde Puzzlebrett fordert räumliches Denken beim Legen.

NATUURLIJK. Natur erleben, Zusammenhänge verstehen

Sprich es einfach aus „Na-tür-lie-k“. Auf gut Niederländisch heißt das: natürlich – das, was zur Natur gehört und selbstverständlich geschieht. Die Familie Educo NATUURLIJK. begleitet Kinder bei der Erkundung von Lebensräumen, Tieren und Pflanzen. Sie lernen ökologische Kreisläufe zu erkennen, Vielfalt zu schätzen und die Balance in der Natur zu verstehen.



Puzzles > Puzzles à assembler

NATUURLIJK. Habitats - mer

Que vit sous l'eau? Découvre des poissons colorés, des coraux et un monde sous-marin animé.

Habitats - mer contient:

- > plateau de puzzle (1x)
- > puzzle avec 49 pièces

Prêt à l'emploi et produit complet:

- > dimensions diameter: 41,0 x 0,8 cm
- > fabriqué en bois durable

Vie sous-marine en images

Habitats - mer est une puzzle à assembler qui montre un monde marin plein de poissons, créatures de mer et récifs coralliens. Les enfants voient des tortues nager, des bancs de poissons défilier et la vie autour du récif. Le plateau rond stimule la réflexion spatiale pendant l'assemblage.

NATUURLIJK. Observer la nature, en comprendre l'équilibre

Prononce-le simplement « na-tuure-lik ». En néerlandais, cela signifie: naturel – ce qui vient de la nature et en suit le rythme. La famille Educo NATUURLIJK. invite les enfants à découvrir les écosystèmes, les plantes et les animaux dans leur environnement. Ils explorent les liens entre les êtres vivants et apprennent à voir la nature comme un tout en mouvement.