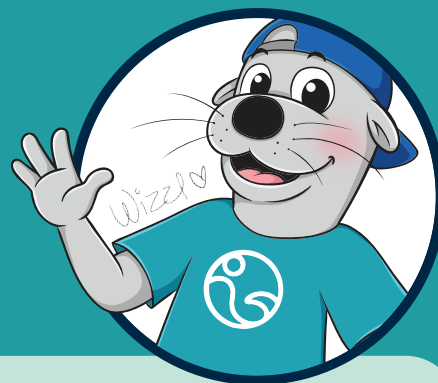


SEA



De zee is een magische plek, vol met geweldige dieren zoals vissen, krabben en zeehonden! De zee geeft ons lucht om te ademen en golven om lekker in te spetteren. Maar wist je dat de oceaan in de problemen zit? Afval en vervuiling kunnen zeedieren pijn doen en het water vies maken.

Het goede nieuws? Wij kunnen helpen! Door afval op te ruimen, minder plastic te gebruiken en meer over de zee te leren, maken we een verschil. Bij strandpark de Zeeuwse Kust vieren we wat de zee allemaal te bieden heeft.

Laten we samen ontdekken, spelen en zorgen voor een blijde en gezonde zee!



Das Meer ist ein spannender Ort! Hier schwimmen bunte Fische, flinke Krabben und verspielte Robben. Die Wellen laden zum Planschen ein, und die frische Meeresluft tut gut. Aber das Meer hat ein Problem. Plastik und Müll verschmutzen das Wasser und sind gefährlich für die Tiere.

Doch wir können helfen! Wenn wir Müll aufsammeln, weniger Plastik benutzen und das Meer besser kennenlernen, schützen wir es. Im Strandpark de Zeeuwse Kust feiern wir das Meer und seine Wunder.

Mach mit, damit es sauber und lebendig bleibt!

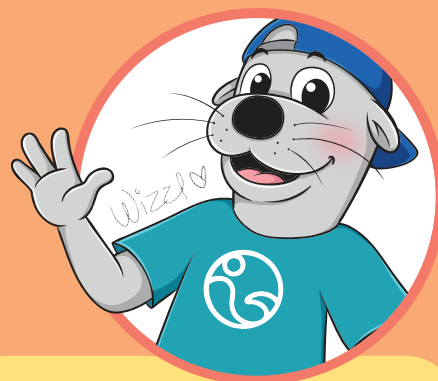


The sea is an incredible place, full of amazing creatures like fish, crabs, and seals! It gives us air to breathe and fun waves to splash in. But did you know that the ocean is in trouble? Trash and pollution can hurt sea animals and make the water dirty.

The good news? We can help! Picking up litter, using less plastic, and learning about the sea all make a difference. At Strandpark de Zeeuwse Kust, we celebrate the ocean and all its wonders.

Let's explore, play, and work together to keep our big blue world happy and healthy!

CRABS



De Nederlandse kust is de thuisbasis van veel krabben, zoals de strandkrab en de Noordzee zwem krab!

Deze kleine klimmers helpen de zee schoon te houden door dode planten en dieren op te eten.

Krabben zijn ook een belangrijk hapje voor vissen en vogels. Zonder hen zou de voedselketen in de zee uit balans raken!



An der niederländischen Küste leben viele Krabben, zum Beispiel die Strandkrabbe und die Nordsee-Schwimmkrabbe. Sie sind flink und gute Kletterer.

Krabben helfen, das Meer sauber zu halten, weil sie tote Pflanzen und Tiere fressen. Sie sind auch eine wichtige Mahlzeit für Fische und Vögel.

Ohne Krabben würde das Leben im Meer nicht im Gleichgewicht bleiben!



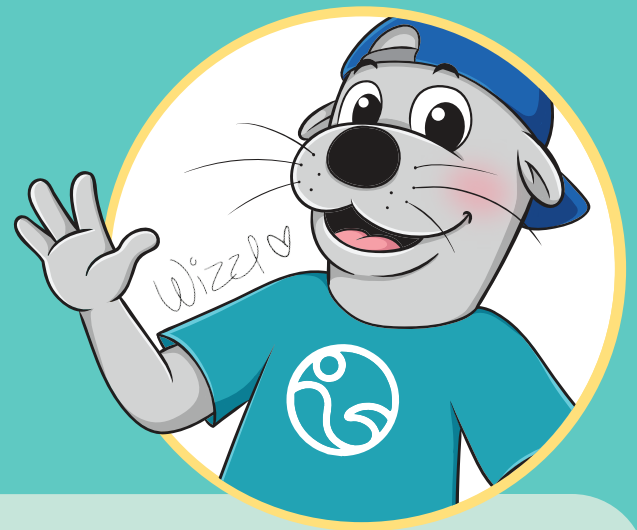
The Dutch coast is home to many crabs, like the shore crab and the North Sea swimming crab!

These little climbers help keep the sea clean by eating dead plants and animals.

Crabs are also an important snack for fish and birds. Without them, the ocean food chain would be out of balance!



ABC ISLANDS



De ABC-eilanden - Aruba, Bonaire en Curaçao – zijn zonnige Caribische eilanden die bij Nederland horen!

Anders dan de koele Noordzee hebben deze eilanden warm water vol kleurrijke koralen, tropische vissen en zelfs zeeschildpadden.

Koraalriffen zijn hier het thuis van duizenden geweldige dieren en planten. Hierdoor ontstaat een magische onderwaterwereld.

Leuk weetje Koraalriffen zijn net drukke steden onder water. Vissen, krabben en zeesterren leven hier allemaal samen.



Die ABC-Inseln – Aruba, Bonaire und Curaçao – sind sonnige Karibikinseln, die zu den Niederlanden gehören!

Hier gibt es warmes Wasser mit bunten Korallen, tropischen Fischen und sogar Meeresschildkröten.

Korallenriffe sind das Zuhause für viele Meeresbewohner und sehen aus wie eine zauberhafte Unterwasserwelt.

Wusstest du das? Korallenriffe sind wie lebhaftes Unterwasserstädte, in denen Fische, Krabben und Seesterne zusammenleben!



The ABC Islands—Aruba, Bonaire, and Curaçao—are sunny Caribbean islands that are part of the Netherlands!

Unlike the chilly North Sea, these islands have warm water filled with colorful corals, tropical fish, and even sea turtles.

Coral reefs here are home to thousands of amazing creatures and plants, creating a magical underwater world.

Fun fact Coral reefs are like busy cities underwater, where fish, crabs, and sea stars all live together!



SEAWEED



Zeewier is een superheld van de zee! Het biedt voedsel en schuilplaatsen voor vissen en krabben, produceert zuurstof en helpt zelfs klimaatverandering tegen te gaan door koolstofdioxide op te nemen. Leuk weetje: sommige zeewiersoorten kunnen wel 50 meter lang worden. Bijna net zo hoog als een gebouw van 15 verdiepingen!

Ulva lactuca

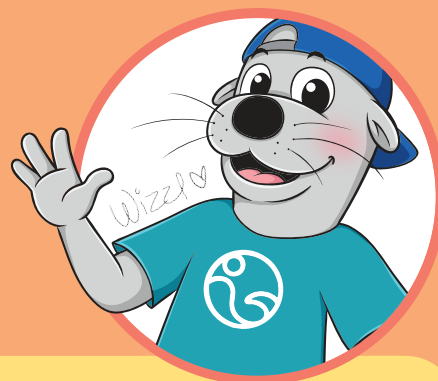


Seaweed is a superhero of the ocean! It gives food and shelter to fish and crabs, produces oxygen, and even helps fight climate change by absorbing carbon dioxide. Fun fact: Some seaweed grows up to 50 meters long—almost as tall as a 15-story building!



Seetang ist ein echter Meeresheld! Er gibt Fischen und Krabben Schutz und Nahrung. Außerdem produziert er Sauerstoff und hilft, das Klima zu schützen, indem er CO₂ aus dem Wasser aufnimmt. Wusstest du, dass manche Seetang-Arten bis zu 50 Meter lang werden? Das ist so hoch wie ein 15-stöckiges Haus!

PEARLS



Sommige schelpen kunnen parels maken. Wist je dat Nederland zijn eigen parel producerende mosselen heeft?

De zoetwater parelmossel kwam vroeger veel voor in Nederlandse rivieren, maar is nu zeldzaam.

Mosselen helpen het water schoon te houden door kleine deeltjes te filteren en zijn belangrijk voor een gezond ecosysteem!



Wusstest du, dass manche Muscheln Perlen machen können?

In den Niederlanden gibt es sogar eine besondere Muschel – die Süßwasserperlmuschel!

Früher lebte sie oft in Flüssen, heute ist sie selten.



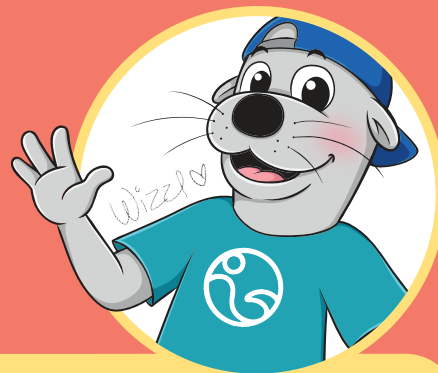
Mussels form pearls when an irritant, such as a grain of sand, enters their shell.

To protect themselves, they secrete layers of nacre, a substance made of calcium carbonate and protein, around the irritant.

Over time, these layers build up and create a pearl.



STARFISH



De gewone zeester leeft langs de Nederlandse kust! Met zijn vijf armen kruipt hij over de zeebodem op zoek naar voedsel.

Zeesterren helpen de populatie van mosselen en schelpdieren onder controle te houden, waardoor het ecosysteem in balans blijft.

Leuk weetje als een zeester een arm verliest, kan hij een nieuwe laten groeien!



An der niederländischen Küste lebt der gewöhnliche Seestern! Mit seinen fünf Armen krabbelt er über den Meeresboden und sucht nach Futter.

Seesterne sind wichtig für das Meer. Sie fressen Muscheln und helfen so, das Gleichgewicht im Wasser zu halten.

Und wusstest du das?
Wenn ein Seestern einen Arm verliert, wächst einfach ein neuer nach!



The common starfish lives along the Dutch coast! With its five arms, it crawls along the seabed searching for food.

Starfish help control mussel and shellfish populations, keeping the ecosystem in balance.

Fun fact If a starfish loses an arm, it can grow a new one!



JELLYFISH



De Noordzee is de thuisbasis van kwallen zoals de oorkwal en de kruiskwal!

Deze zwevende wezens zien er misschien fragiel uit, maar ze helpen de vispopulatie onder controle te houden en zijn een belangrijke voedselbron voor zeeschildpadden.

Leuk weetje kwallen hebben geen hersenen, hart of botten!



In der Nordsee leben Quallen wie die Ohrenqualle und die Gelbe Haarqualle!

Sie schweben durchs Wasser und sehen zerbrechlich aus, sind aber wichtig für das Meer. Sie helfen, dass die Fischgruppen nicht zu groß oder zu klein werden und sind eine Lieblingsspeise von Meeresschildkröten.

Wusstest du das? Quallen haben kein Gehirn, kein Herz und keine Knochen!



The North Sea is home to jellyfish like the moon jellyfish and the lion's mane jellyfish!

These floating creatures may look delicate, but they help control fish populations and are an important food source for sea turtles.

Fun fact Jellyfish have no brain, heart, or bones!



SEALS



De Nederlandse kust is de thuisbasis van vele zeehonden, zoals de gewone zeehond en de grijze zeehond!

Deze speelse zwemmers eten graag vis, inktvis en schaaldieren. Zeehonden helpen de vispopulaties in evenwicht te houden en zijn daarom een belangrijk onderdeel van het ecosysteem. Bij Strandpark de Zeeuwse Kust is onze mascotte ook een zeehond. Net als de zeehonden die je langs de kust kunt zien!

Leuk weetje zeehonden kunnen hun adem tot wel 30 minuten inhouden tijdens het duiken naar voedsel!



An der niederländischen Küste leben viele Robben, wie der Seehund und die Kegelrobbe!

Sie sind neugierig, verspielt und lieben es, Fisch, Tintenfisch und Krebstiere zu fressen.

Robben sind wichtig für das Meer, weil sie helfen, dass es genug Fische gibt. Im Strandpark de Zeeuwse Kust ist unser Maskottchen auch eine Robbe – genau wie die, die du an der Küste entdecken kannst!

Wusstest du das? Robben können beim Tauchen bis zu 30 Minuten die Luft anhalten!

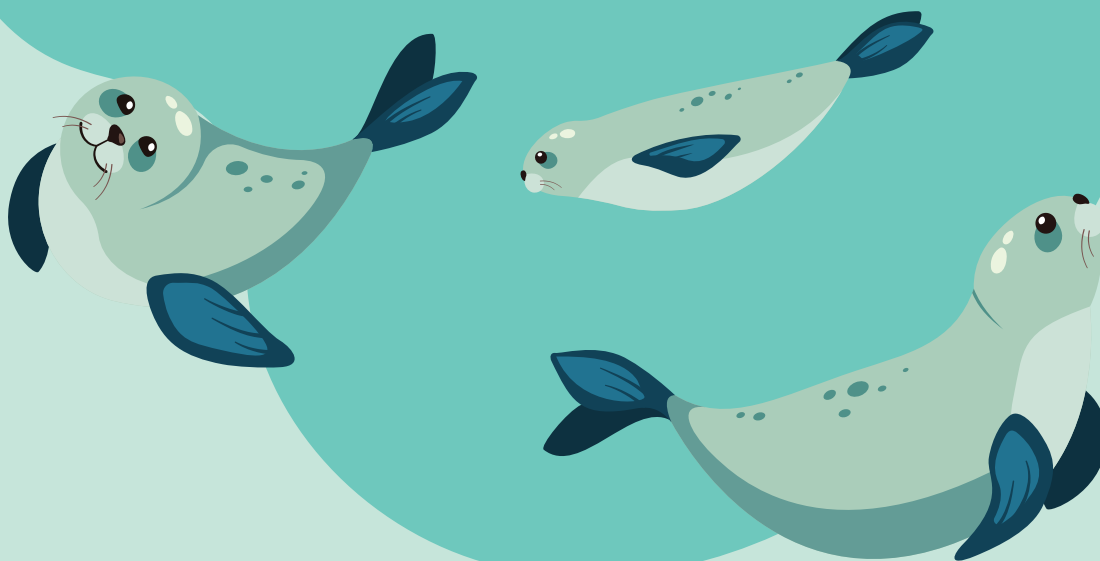


The Dutch coast is home to many seals, like the harbor seal and the grey seal!

These playful swimmers love to snack on fish, squid, and crustaceans. Seals help keep fish populations in balance, making them an important part of the ecosystem.

At Strandpark de Zeeuwse Kust, our mascot is also a seal—just like the ones you might spot along the coast!

Fun fact Seals can hold their breath for up to 30 minutes while diving for food!



SEALEVELS



De oceaan is als een reuzencake met verschillende laagjes onder elkaar.



Der Ozean ist wie eine riesige Torte, mit verschiedenen Schichten übereinander!



The ocean is like a giant layer cake, with different zones stacked on top of each other!

Dicht bij het oppervlak zit de Epipelagische Zone (0-200m), vol zonlicht en leven.

Ganz oben, in der Epipelagischen Zone (0-200m), gibt es viel Sonnenlicht und Leben.

Near the surface, the Epipelagic Zone (0-200m) is full of sunlight and life.

Daaronder ligt de Mesopelagische Zone (200-1.000m), een wereld vol schemer met vreemde, lichtgevende vissen.

Darunter liegt die Mesopelagische Zone (200-1.000m), dort ist es dämmrig und Heimat für seltsam leuchtende Fische.

Below that, the Mesopelagic Zone (200-1,000m) is dim and home to strange glowing fish.

Nog dieper is de Bathypelagische Zone (1.000-4.000m), pikdonker en de thuisbasis van reuzeninktvis en mysterieuze wezens.

Noch tiefer, in der Bathypelagischen Zone (1.000-4.000m), ist es stockdunkel, hier leben riesige Tintenfische und geheimnisvolle Wesen.

Deeper still, the Bathypelagic Zone (1,000-4,000m) is pitch dark, where giant squid and mysterious creatures live.

Vervolgens is er de Abyssopelagische Zone (4.000-6.000m), waar maar weinig dieren kunnen overleven.

Danach kommt die Abyssopelagische Zone (4.000-6.000m), wo nur wenige Tiere überleben.

Then comes the Abyssopelagic Zone (4,000-6,000m), where few animals survive.

Tot slot de Hadalpelagische Zone (onder 6.000m), de diepste plek op aarde!

Ganz unten, die Hadalpelagische Zone (tiefer als 6.000m), ist der tiefste Ort der Erde!

Finally, the Hadalpelagic Zone (below 6,000m) is the deepest place on Earth!

Leuk weetje Sommige vissen in de diepzee maken hun eigen licht om te overleven!

Spannender Fakt Einige Tiefseefische erzeugen ihr eigenes Licht zum Überleben!

Fun fact Some fish in the deep sea make their own light to survive!

ANGLERFISH



De zeeduivel (Lophius piscatorius) is een diepzee-jager met een gloeiende lokvishaak op zijn kop om prooi te lokken.

Deze mysterieuze vis kan 2 meter lang worden en bijna 60 kg wegen! Mannetjes zijn veel kleiner en hechten zich hun hele leven lang aan vrouwtjes.

Zeeduivels spelen een belangrijke rol in het ecosysteem door prooi populaties in evenwicht te houden. Helaas bedreigt overbevissing hun aantallen.

Leuk weetje sommige diepzee-zeeduivels gloeien niet alleen, maar produceren ook licht door bioluminescentie, een chemische reactie in hun lichaam!



Der Anglerfisch ist ein spannender Tiefseefisch mit einer leuchtenden Angel auf dem Kopf.

Damit lockt er andere Fische an, die er dann frisst. Manche Anglerfische werden bis zu 2 Meter lang und wiegen fast 60 kg! Die Männchen sind winzig und leben fest am Weibchen.

Anglerfische helfen, das Leben in der Tiefsee im Gleichgewicht zu halten, indem sie andere Tiere fressen. Doch es gibt immer weniger von ihnen, weil zu viele gefangen werden.

Wusstest du das? Manche Anglerfische können ihr eigenes Licht machen – so finden sie sich in der Dunkelheit zurecht!



The anglerfish (Lophius piscatorius) is a deep-sea predator with a glowing lure on its head to attract prey.

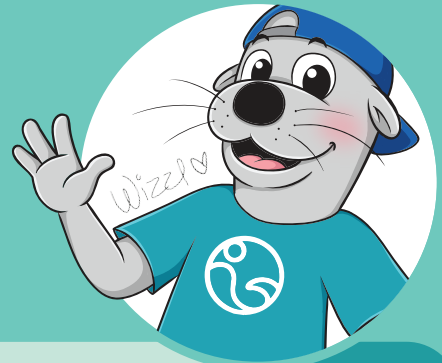
These mysterious fish can grow up to 2 meters long and weigh nearly 60 kg! Males are much smaller, attaching themselves to females for life.

Anglerfish play a crucial role in keeping deep-sea ecosystems balanced by controlling prey populations. However, overfishing threatens their numbers.

Fun fact Some deep-sea anglerfish don't just glow—they create light through bioluminescence, a chemical reaction in their bodies!

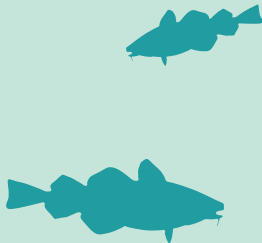


COD



De Atlantische kabeljauw (*Gadus morhua*) is een grote vis die tot 1,4 meter lang kan worden en meer dan 30 kg kan wegen!

Hij heeft een grote bek, een baarddraad onder zijn kin en een gevlekte bruine rug. Kabeljauw speelt een belangrijke rol in de oceaan door kleinere vispopulaties in balans te houden. Ze paaïen in diep water, maar hun eitjes hebben zout water nodig om te overleven.



Overbevissing heeft de kabeljauwpopulatie verkleind, waardoor bescherming belangrijk is.

Leuk weetje Atlantische kabeljauw kan van kleur veranderen afhankelijk van zijn omgeving.



Der Kabeljau ist ein großer Fisch, der bis zu 1,4 Meter lang und über 30 kg schwer werden kann! Er hat ein großes Maul, einen Bartfaden unter dem Kinn und einen braun gesprenkelten Rücken.

Kabeljau frisst kleinere Fische und hilft, dass es nicht zu viele von ihnen gibt. Er legt seine Eier in tiefem Wasser, aber die winzigen Eier brauchen salziges Wasser zum Überleben.



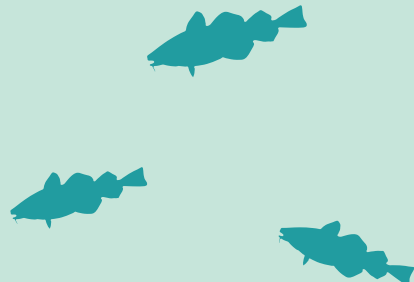
Weil zu viele Kabeljaue gefangen wurden, gibt es heute weniger von ihnen. Deshalb müssen sie geschützt werden.

Wusstest du das? Der Kabeljau kann seine Farbe verändern, je nachdem, wo er sich gerade befindet!



The Atlantic cod (*Gadus morhua*) is a large fish that can grow up to 1.4 meters and weigh over 30 kg! It has a big mouth, a whisker under its chin, and a speckled brown back.

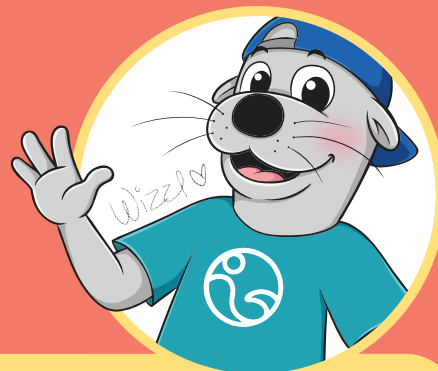
Cod plays a key role in the ocean by keeping smaller fish populations in balance. They spawn in deep waters, but their eggs need salty water to survive.



Overfishing has reduced cod numbers, making their protection important.

Fun fact Atlantic cod can change color depending on their surroundings!

LOBSTER



De Europese kreeft (*Homarus gammarus*) is een grote kreeftachtige die tot 60 cm lang kan worden en tot 6 kg kan wegen! Hij heeft sterke scharen – één om te snijden en één om te kraken.

Kreeften spelen een belangrijke rol bij het schoonhouden van de oceaan door dode vissen en afval te eten. Als ze een schaar verliezen, kunnen ze een nieuwe laten groeien!



Leuk weetje kreeften verouderen niet zoals de meeste dieren en blijven hun hele leven groeien!



Der Europäische Hummer ist ein großer Krebs, der bis zu 60 cm lang und 6 kg schwer werden kann! Er hat zwei kräftige Scheren – eine zum Schneiden und eine zum Zerquetschen.

Hummer helfen, das Meer sauber zu halten, weil sie tote Fische und andere Reste fressen. Wenn sie eine Schere verlieren, wächst einfach eine neue nach!



Wusstest du das?

Hummer hören nie auf zu wachsen und können sehr alt werden!

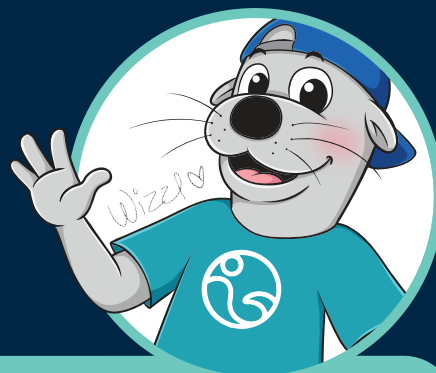


The European lobster (*Homarus gammarus*) is a large crustacean that can grow up to 60 cm long and weigh up to 6 kg!

It has strong claws—one for cutting and one for crushing. Lobsters play a vital role in keeping the ocean clean by feeding on dead fish and marine debris. If they lose a claw, they can grow a new one!

Fun fact Lobsters don't age like most animals and can keep growing throughout their lives!

SQUIDS



Inktvissen (Loligo vulgaris) zijn de snelste zwimmers van de oceaan! Deze slimme wezens kunnen tot 75 cm lang worden en gebruiken straalaandrijving om supersnel door het water te bewegen.

Inktvissen zijn een favoriet hapje voor veel zeedieren en helpen de voedselketen in balans te houden. Ze kunnen direct van kleur veranderen om zich te verstoppen of met elkaar te communiceren!



Tintenfische sind die schnellsten Schwimmer im Meer! Sie können bis zu 75 cm lang werden und nutzen ihren Düsenantrieb, um blitzschnell durchs Wasser zu sausen.

Viele Meeresbewohner fressen Tintenfische, deshalb sind sie wichtig für das Leben im Meer. Sie können ihre Farbe ändern, um sich zu verstecken oder mit anderen Tintenfischen zu sprechen.



Squids (Loligo vulgaris) are the ocean's fastest swimmers! These clever creatures can grow up to 75 cm and use their jet propulsion to zoom through the water.

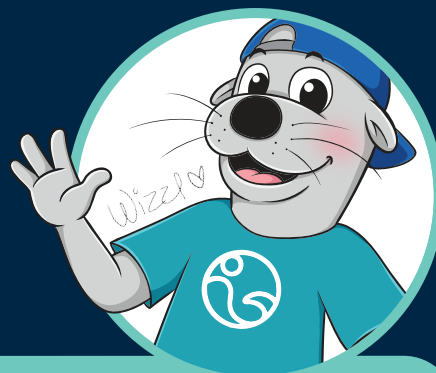
Squids are a favorite meal for many sea animals, helping to keep the food chain balanced. They can change color in an instant to hide from predators or talk to each other!

Leuk weetje sommige inktvissen gloeien in het donker dankzij bioluminescentie, net als diepzeevissen!

Wusstest du das? Manche Tintenfische leuchten im Dunkeln – genau wie einige Tiefseefische!

Fun fact Some squid glow in the dark using bioluminescence, just like deep-sea fish!

MACKEREL



De Atlantische makreel (*Scomber scombrus*) is een slanke, snelle zwemmer die tot 40 cm lang kan worden!

Deze vissen reizen in enorme scholen en vormen een belangrijke voedselbron voor grotere zeedieren. Makrelen helpen het ecosysteem in balans te houden door kleine kreeftachtigen en vissen te eten.

Ze paaien in open zee tijdens de zomer, en hun eitjes drijven tot ze uitkomen.

Leuk weetje makrelen hebben geen zwemblaas, dus ze moeten blijven bewegen om niet te zinken!



Die Atlantische Makrele ist ein schlanker, blitzschneller Fisch, der bis zu 40 cm lang werden kann!

Sie schwimmt in riesigen Schwärmen und ist eine wichtige Mahlzeit für größere Meerestiere. Wusstest du das? Makrelen haben keine Schwimmblase – sie müssen immer schwimmen, damit sie nicht sinken!

Makrelen fressen kleine Krebse und Fische und helfen so, das Leben im Meer im Gleichgewicht zu halten.

Im Sommer legen sie ihre Eier auf offener See, die dann im Wasser schweben, bis die Jungen schlüpfen.



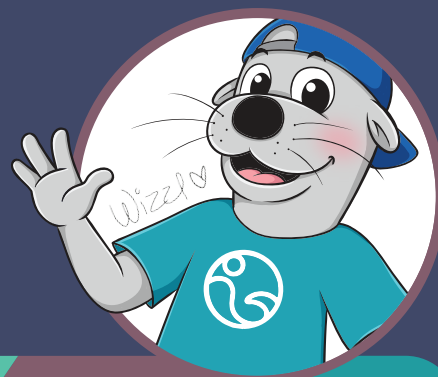
The Atlantic mackerel (*Scomber scombrus*) is a sleek, fast-swimming fish that can grow up to 40 cm long!

These fish travel in huge schools, making them an important food source for larger marine animals. Mackerel help keep ocean ecosystems balanced by eating small crustaceans and fish.

They spawn in the open sea during summer, and their eggs float until they hatch.

Fun fact Mackerel have no swim bladder, so they must keep moving to stay afloat!

MORAY



De groene murene (*Gymnothorax funebris*) kan tot 2 meter lang worden en verstopt zich in koraalriffen en rotsachtige spleten. Ze zijn sluip jagers en wachten geduldig in het donker op hun prooi, zoals vissen, krabben en inktvissen.

Murenen helpen koraalriffen gezond te houden door de prooi populaties in balans te brengen. Hoewel ze er angstaanjagend uitzien, mijden ze meestal mensen.

Leuk weetje murenen hebben een tweede set kaken in hun keel om voedsel naar binnen te trekken!



The green moray eel (*Gymnothorax funebris*) can grow up to 2 meters long and hides in coral reefs and rocky crevices. They are ambush predators, waiting in the shadows to catch fish, crabs, and squid.

Moray eels help keep coral reefs healthy by controlling prey populations. Though they might look scary, they usually avoid humans.

Fun fact Moray eels have a second set of jaws inside their throat to help pull in food!



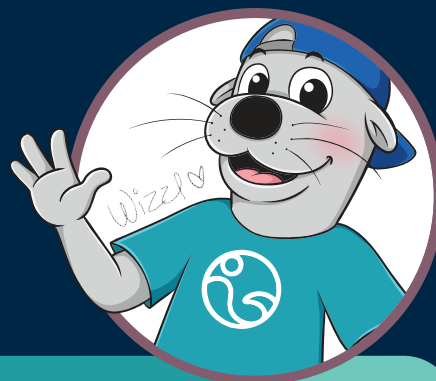
Die grüne Muräne kann bis zu 2 Meter lang werden und lebt in Korallenriffen und Felsspalten. Sie lauert dort auf Beute und schnappt blitzschnell zu, wenn Fische, Krabben oder Tintenfische vorbeischwimmen.

Muränen helfen, Korallenriffe gesund zu halten, weil sie bestimmte Tiere fressen und so das Gleichgewicht bewahren. Sie sehen vielleicht gruselig aus, sind aber für Menschen meist harmlos.

Wusstest du das?

Muränen haben einen zweiten Kiefer im Hals, mit dem sie ihre Beute besser festhalten können!

WHALES



Potvissen (Physeter macrocephalus) zijn de grootste tandwalvissen en kunnen tot 18 meter lang worden—ongeveer zo groot als een schoolbus!

Deze diepzeeduikers helpen de oceaan gezond te houden door de inktvis populatie in balans te brengen. Ze leven in familiegroepen en communiceren met klikkende geluiden.

Ondanks hun grootte zijn ze zachtaardig en sociaal.

Leuk weetje potvissen kunnen hun adem langer dan 90 minuten inhouden terwijl ze diep duiken op zoek naar inktvis!



Pottwale sind die größten Zahnwale und können bis zu 18 Meter lang werden – so groß wie ein Schulbus!

Sie tauchen tief ins Meer, um Tintenfische zu fangen, und helfen so, das Meer im Gleichgewicht zu halten.

Pottwale leben in Familien und sprechen miteinander durch Klickgeräusche. Trotz ihrer Größe sind sie sanft und sozial.

Wusstest du das?

Pottwale können über 90 Minuten die Luft anhalten, wenn sie in der Tiefe nach Tintenfischen suchen!

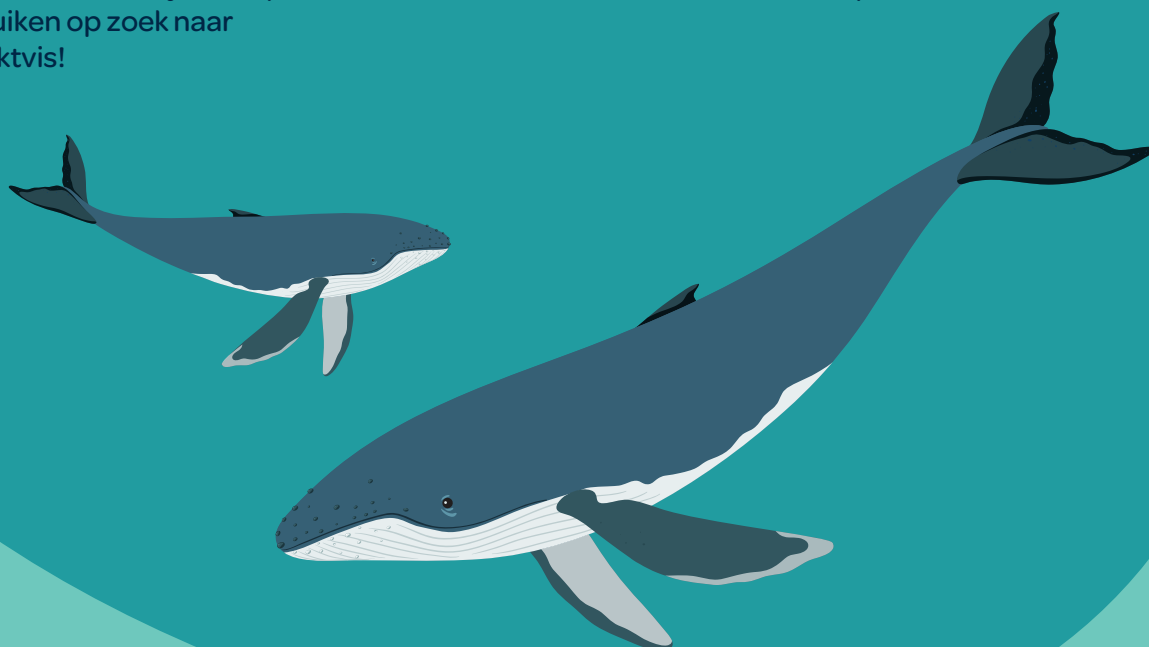


Sperm whales (Physeter macrocephalus) are the biggest toothed whales, growing up to 18 meters long—about the size of a school bus!

These deep-diving giants help keep the ocean healthy by balancing squid populations. They live in family pods and use clicking sounds to talk to each other.

Despite their size, they are gentle and social animals.

Fun fact Sperm whales can hold their breath for over 90 minutes while diving deep in search of squid!



HERRINGS



De Atlantische haring (*Clupea harengus*) is een kleine maar krachtige vis die tot 45 cm lang kan worden!

Ze zwemmen in enorme scholen, soms met miljarden vissen, om roofdieren te ontwijken. Haring is een cruciaal onderdeel van de voedselketen en voedt zeevogels, walvissen en grotere vissen.

In Nederland is haringvangst al eeuwenlang belangrijk, en "Hollandse Nieuwe" is een bekende seizoensdelicatesse.

Leuk weetje haringen communiceren door bubbeltjes geluiden te maken met hun zwemblaas!



Der Atlantische Hering ist ein kleiner Fisch, der bis zu 45 cm lang werden kann.

Er schwimmt in riesigen Schwärmen mit Millionen von Fischen, um sich vor Feinden zu schützen.

Heringe sind ein wichtiger Teil der Meereswelt, weil sie von Seevögeln, Walen und großen Fischen gefressen werden.

In den Niederlanden gibt es seit Jahrhunderten Heringfischer, und „Hollandse Nieuwe“ ist eine berühmte Spezialität.

Wusstest du das? Heringe machen Blubbergeräusche mit ihrer Schwimmblase, um miteinander zu sprechen!



The Atlantic herring (*Clupea harengus*) is a small but mighty fish that can grow up to 45 cm long!

They swim in giant schools, sometimes with billions of fish, helping them stay safe from predators. Herring are a key part of the food chain, feeding seabirds, whales, and larger fish.

In the Netherlands, herring fishing has been important for centuries, and "Hollandse Nieuwe" is a famous seasonal delicacy.

Fun fact Herring communicate by making bubble sounds with their swim bladders!

ECOSYSTEM



Gezonken schepen verdwijnen niet zomaar. Ze vormen nieuwe huizen voor het zeeleven!

Na verloop van tijd groeien koralen, sponzen en algen op de wrakken, waardoor ze veranderen in kunstmatige riffen waar vissen en andere zeedieren kunnen leven.

Helaas is niet alle menselijke invloed positief. Afval en vervuiling schaden zeedieren en verstoren het evenwicht van mariene ecosystemen.

Leuk weetje sommige scheepswrakken zijn meer dan 100 jaar oud en dienen nu als bloeiende onderwatersteden!



Versunkene Schiffe verschwinden nicht einfach – sie werden zu neuen Lebensräumen im Meer!

Mit der Zeit wachsen Korallen, Schwämme und Algen auf den Wracks. So entstehen künstliche Riffe, in denen viele Fische und andere Meerestiere leben.

Doch nicht alles, was Menschen ins Meer werfen, ist gut. Müll und Verschmutzung schaden den Tieren und bringen das Meer aus dem Gleichgewicht.

Wusstest du das? Manche Schiffswracks sind über 100 Jahre alt und sind heute lebendige Unterwasser-Städte!



Sunken ships don't just disappear—they create new homes for ocean life!

Over time, corals, sponges, and algae grow on the wrecks, turning them into artificial reefs where fish and other marine animals can live.

Sadly, not all human impact is good. Trash and pollution harm sea creatures and upset the balance of marine ecosystems.

Fun fact Some shipwrecks are over 100 years old and now serve as thriving underwater cities!

OCTOPUS



De gewone octopus (Octopus vulgaris) is een meester in vermommen! Hij kan tot 1 meter lang worden en in een oogwenk van kleur veranderen om zich te verbergen.

Deze slimme wezens gebruiken hun acht armen om te verkennen, puzzels op te lossen en zelfs potten te openen!

Octopussen helpen het oceaan ecosystem in balans te houden door krab- en vispopulaties te reguleren.

Leuk weetje ze hebben drie harten en blauw bloed!



Der gewöhnliche Oktopus kann bis zu 1 Meter lang werden und blitzschnell seine Farbe ändern, um sich zu verstecken.

Diese schlaun Tiere nutzen ihre acht Arme, um die Umgebung zu erkunden, Rätsel zu lösen und sogar Gläser zu öffnen!

Oktopusse helfen, das Meer im Gleichgewicht zu halten, weil sie Krabben und Fische fressen.

Wusstest du das?

Oktopusse haben drei Herzen und blaues Blut!



The common octopus (Octopus vulgaris) is a master of disguise! It can grow up to 1 meter long and change color in an instant to blend into its surroundings.

These intelligent creatures use their eight arms to explore, solve puzzles, and even open jars!

Octopuses help balance the ocean ecosystem by controlling crab and fish populations.

Fun fact They have three hearts and blue blood!

