

Sooo gesund: Salz in der Luft und im Wasser

Ein Seestern lebt ausschließlich im Salzwasser. Er hat fünf Arme und kommt in den Farben orange bis rötlich, gelegentlich auch bräunlich, violett oder hellgrau vor. Der Durchmesser eines ausgewachsenen Seesterns aus der Ostsee kann 15 bis 30 cm betragen.

Ein Seestern frisst in der Ostsee am liebsten Miesmuscheln, aber auch Fischeier, Schnecken und Krabben. Er kann ungefähr zehn Jahre alt werden.

Doch nicht nur der Seestern liebt das Salzwasser. Auch für die kleinen und großen Gäste ist die Meeresluft und ein Bad im Salzwasser der Ostsee gesund für Atemwege und Haut.

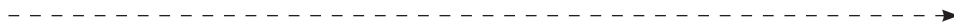


Foto: TMV/König

Bunte Unterwasserwelt Anleitung



Die Anleitung findest du auf der nächsten Seite.



Bastle deine Unterwasserwelt – Anleitung

So einfach geht's



Gebraucht werden:

- ein Unterteller für den angefeuchteten Schwamm, den du in der PlayMais®-Packung findest.
- ein großer Karton. Alles weitere ist in der Playmais®-Packung.

Urlaub am und vor allem im Meer ist so schön! Unter der Wasseroberfläche der Ostsee tummeln sich viele kunterbunte Lebewesen.

Ob Fische in den verschiedensten Formen und Farben, Seepferdchen, Muscheln oder Krabben: unter der Wasseroberfläche der Ostsee ist ganz schön was los. Hast du beim Baden im Meer schon einige der kunterbunten Wassergeschöpfe entdecken können?

Aus PlayMais® kannst du ganz einfach deine eigene Unterwasserwelt nachbasteln.

Alles was du dafür brauchst? PlayMais® CLASSIC und MOSAIC sowie einen großen Karton. Dieser eignet sich perfekt dafür, dein eigenes Wasserparadies zu bauen.

Wasser marsch! Als erstes solltest du die Innenwände des Kartons mit blauem PlayMais® bekleben. Nun kannst du deine Unterwasserwelt zum Leben erwecken.

Und im Meer tummeln sich nicht nur Fische. Wie wäre es, wenn du noch ein Seepferdchen oder einen Seestern bastelst? Am Meeresboden findest du außerdem viele Muscheln, dafür benutzt da am besten hautfarbenes PlayMais®. Aus grünem PlayMais® kannst du anschließend Algen basteln. Und schon ist deine ganz eigene Unterwasserwelt fertig!

