

WAAR
DIEREN GOED
IN ZIJN

VERSTOP TOPPERS



Van kleur veranderen

Schutkleuren zijn een slimme manier om je te verstoppen.

Maar wat als de omgeving van kleur verandert?

Veel dieren trekken van plek naar plek.

Daarom moeten ze soms van kleur veranderen. Anders vallen ze opeens wel op!

WOW!

Kameleons kunnen binnen 30 seconden van kleur veranderen!

Deze vis veranderde van kleur. Je ziet hem bijna niet liggen op de zeebodem.



Door het jaar heen kan de omgeving anders van kleur zijn. In de winter, als er sneeuw ligt, is de poolvos wit. Maar in de zomer smelt de sneeuw. Dan wordt de vacht van de poolvos bruin.



Boven en onder

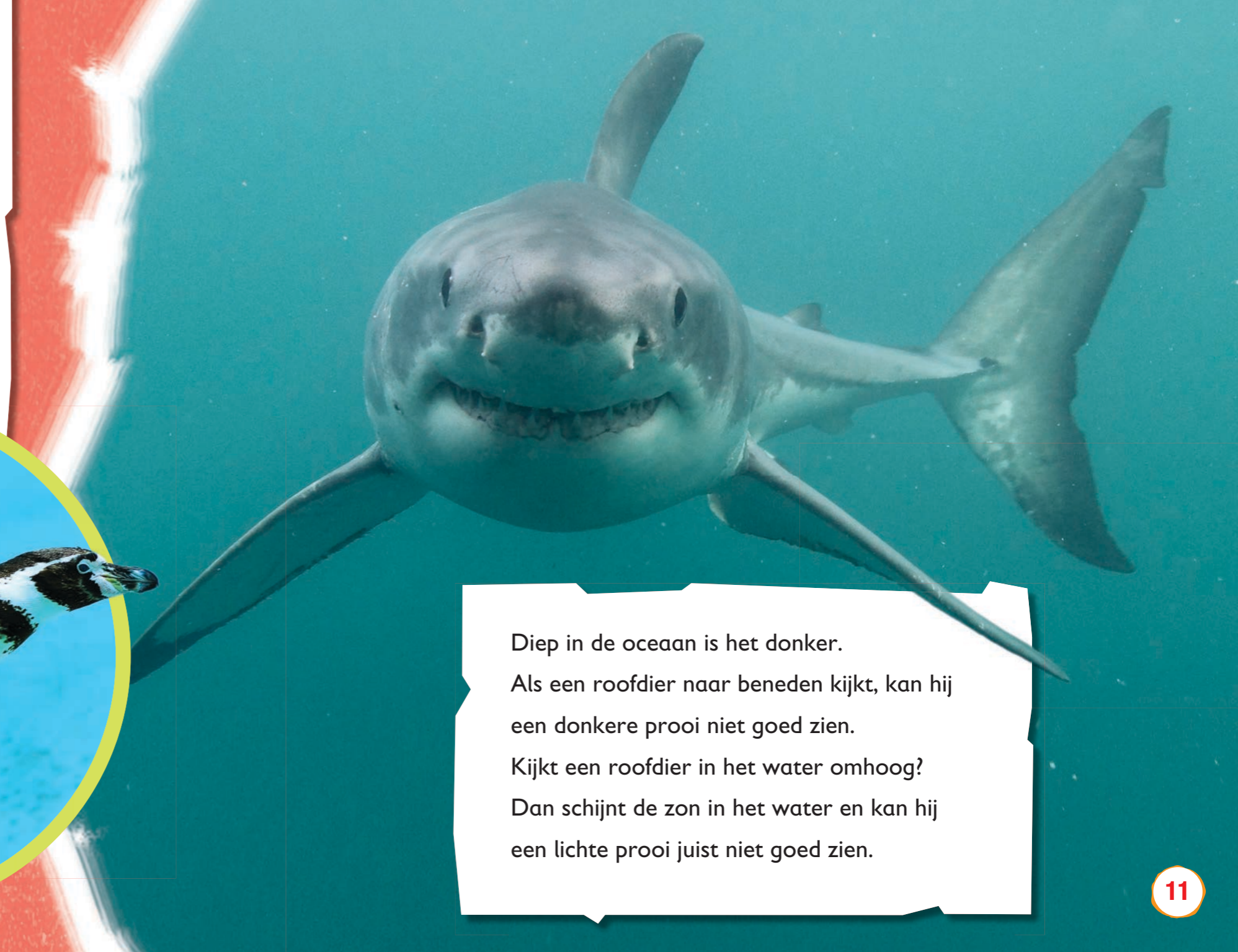
Het water in de oceaan lijkt blauw.

Daarom zijn vissen soms blauw.

Maar veel vissen hebben twee kleuren: een donkere kleur op hun rug en een lichte kleur op hun buik.

Zo kun je ze van bovenaf niet goed zien, en van onderaf ook niet.

Pinguïns zijn vogels, maar ook zij zwemmen in de oceaan. Zie je de donkere rug en de lichte buik?



Diep in de oceaan is het donker.
Als een roofdier naar beneden kijkt, kan hij een donkere prooi niet goed zien.
Kijkt een roofdier in het water omhoog?
Dan schijnt de zon in het water en kan hij een lichte prooi juist niet goed zien.

WAAR
DIEREN GOED
IN ZIJN

VERSTOP TOPPERS

Er zijn dieren die niet opvallen in hun omgeving.
Ze zijn verstoptoppers! Ze kunnen veranderen van kleur. Of ze
doen net alsof ze een plant zijn. Er is ook een dier dat steentjes op
zijn lijf plakt. Hoe dan? Lees dit boek en je weet het!

*Dieren passen zich aan hun omgeving aan.
Zo kunnen ze beter overleven. Maar sommige dieren zijn wel heel
bijzonder! Ze hebben bijvoorbeeld een speciaal lichaamsdeel.
Of ze kunnen heel goed zien, horen of ruiken.
In deze serie lees je waar dieren allemaal goed in kunnen zijn.
Elk boek staat vol met grappige weetjes, mooie foto's en een quiz.*

BOEKEN IN DEZE SERIE:



978-946439-015-5



978-94643 9-014-8



978-946439-017-9



978-946439-019-3



978-946439-018-6



978-946439-016-2

corona



9 789464 390162

www.schoolsupport.nl