

CUPRINS

INTRODUCERE	6	Pinguin antarctic	68
Cum folosim cartea	7	Focă cenușie	72
OCEANUL PACIFIC	8	Burete-tub galben	74
Vidră de mare	10	OCEANUL INDIAN	78
Balenă albastră	14	Diavol de mare gigant	80
Iguană marină	18	Pește-balon	84
Leu de mare californian	20	Rechin-balenă	86
Pește-undițar de ocean	24	Stea de mare albastră	90
Dragon de mare frunză	26	Pește-leu comun	94
Șarpe de mare cu burtă galbenă	30	Țestoasă de бага	96
Coral dur	32	OCEANUL ARCTIC	100
Pește-clovn portocaliu	36	Belugă	102
Orcă	40	Morsă	106
Albatros călător	44	Narval	108
OCEANUL ATLANTIC	46	Cod arctic	112
Caracatiță de recif din Caraibe	48	Meduză-coamă de leu	114
Lamantin din Indiile de Vest	50	10 lucruri cool de ținut minte despre oceane!	118
Marele rechin alb	54	Sfaturi pentru părinți	120
Puțin comun	58	Hartă a oceanelor	122
Delfin pătat de Atlantic	60	Glosar	124
Crab-potcoavă de Atlantic	64	Credite fotografice	125
Krill antarctic	66	Indice	126

DATE

TIP DE ANIMAL

mamifer

HABITAT

ape de coastă
din nordul Pacificului

MĂRIME

cântărește aproape cât
doi copii de patru ani

HRANĂ

arici de mare, urechi
de mare, midii, scoici,
melci, crabi, calamari,
caracatițe, pești

SUNETE

uguiri, tânguiri,
fluierături, mârâituri

PUI

de obicei unul singur
o dată

Când o vidră
de mare
SE SCUFUNDĂ,
botul și urechile ei
se închid pentru
a împiedica
pătrunderea
apei.

VIDRĂ DE MARE

O vidră de mare sparge cu pietre cochiliile scoicilor cu care se hrănește.

Plutind pe spate, o vidră de mare ține în echilibru, pe piept, o piatră. Apoi, ia o scoică pe care a prins-o și o izbește de piatră. Cochilia se sparge.

Vidra înfulecă scoica din cochilie.

Puii de vidră de mare **SE NASC** în apă.





Pentru a găsi scoici și alte crustacee cu care să se hrănească, vidra de mare se scufundă în ocean. Ea își poate ține respirația câteva minute. Apoi se ridică la suprafață ca să mănânce și să respire.

O vidră de mare își îngrijește blana pentru a o păstra curată. O blană curată îi ține de cald.





ALGA BRUNĂ
este cea mai mare
ALGĂ MARINĂ din
ocean. Ea crește
în păduri de alge,
în unele părți ale
oceanului.

Vidrele de mare
au **PICIOARELE**
DIN SPATE palmate.
Acestea le ajută să
înoate mai ușor.

Vidrele de mare petrec cea mai mare parte a timpului în ocean. Ele dorm plutind pe apă. Uneori se adună în grupuri mari. Adesea se folosesc de algele brune pentru a rămâne în același loc, pe când valurile unduiesc în jur.

Ai mâncat vreodată crustacee, precum scoici, stridii, scoici Saint Jacques sau crabi?