

# BABY DIEREN

IN DE OCEAAN



# JONGE DIEREN IN DE OCEAAN

De aarde bestaat voor 70 procent uit water. Daarom ziet ze er vanuit de ruimte blauw uit. Het meeste water zit in zeeën en oceanen.



Er leven miljoenen dieren in het water. De meeste komen nooit aan land. Deze jonge walvis kan wel 50 jaar oud worden.



Een beerkreeft is heel anders dan een walvis. Maar ook haar jongen leven in de zee. De kreeft houdt haar eitjes veilig onder haar staart. Pas na een jaar komen ze uit.



eitjes



larve van de krab

Veel zeedieren laten hun eitjes alleen. Ze zorgen er niet voor. Uit de eitjes komen larven. Die zijn heel erg klein. Alleen door een **microscoop** kun je ze zien.

Er zijn ook zeedieren die maar één jong krijgen. Ze zorgen er goed voor. Een zeehoe bijvoorbeeld. Het **kalf** blijft bijna twee jaar bij zijn moeder.



# JONGE DOLFIJNEN

Een dolfijn is een  
**zoogdier.**

Het jong groeit in de buik  
van de moeder.

Na twaalf maanden wordt  
het kalf geboren.

Moeder en kalf blijven  
ongeveer drie jaar samen.



Het kalf moet zijn  
moeder zien bij te houden.  
Daarom blijft het dicht bij  
haar lichaam. Dat maakt  
het zwemmen makkelijker.

Moeder en jong babbelen met elkaar.  
Dat doen ze met klikgeluiden en fluiten.  
Zo weten ze altijd waar de ander is.

In die drie jaar drinkt  
het kalf bij zijn moeder.  
Maar het leert ook vis  
vangen. Een dolfijn  
kan lang zijn adem  
inhouden. Toch moet  
hij af en toe naar boven  
om te ademen.



# BABY DIEREN

## IN DE OCEAAN

In de zee leven veel dieren. Zeepaardjes, dolfijnen, orka's, zeeotters, en nog veel meer. Al die dieren krijgen jongen. Die groeien en spelen en leren. Wil je weten hoe dieren in de zee worden geboren? En of de ouders goed voor de jongen zorgen? Of wil je weten welke bijzondere namen de jonge dieren soms hebben?

Je leest het allemaal in dit boek!

Andere boeken in deze serie:



978-94-6439-184-8



978-94-6439-185-5



978-94-6439-187-9



978-94-6439-186-2

