



OOG
voor de natuur

STERRENKIJKEN




Kay Barnham
met illustraties van Maddie Frost



De maan is een bal van steen.
Ze draait om de aarde.
De maan lijkt groter dan een ster.
Dat komt omdat ze dichtbij is.



De maan geeft zelf geen licht.
De zon schijnt op de maan,
dat is wat je ziet.
Omdat de maan langs de hemel beweegt,
valt het licht steeds op een ander stuk.
Daarom heeft de maan voor ons
elke keer een andere vorm.



Een sterrenstelsel is een groep
sterren die bij elkaar horen.
Er zijn meer dan 100 miljard
sterrenstelsels in het heelal.
Zo veel sterren kan niemand tellen!

De Melkweg is het sterrenstelsel waar onze zon bij hoort.
Soms kun je een stukje Melkweg aan de hemel zien.
Je ziet dan een vlek van mist, met witte stippen erin.

OOG
voor de natuur

STERRENKIJKEN

Kijk jij weleens naar de sterren?
In dit boek lees je over alles wat je 's nachts kunt zien.
Over sterren die vallen, maar toch geen sterren zijn.
Over de maan en verre planeten.
Wie weet reis jij later wel naar Mars!

De serie *Oog voor de natuur*
laat kinderen op een levendige
en verhalende manier de wereld
om hen heen ontdekken.

Boeken in
deze serie



978-94-6341-205-6



978-94-6341-203-2



978-94-6341-204-9



978-94-6341-202-5



978-94-6439-044-5



978-94-6439-045-2



978-94-6439-043-8

corona



9 789464 390452

www.schoolsupport.nl