

ONDERZOEK  
HET  
MATERIAAL

**GLANST HET**



**OF IS HET DOF?**

## In de natuur

In de natuur glanzen en **blinken** sommige dingen ook. Andere dingen zijn dof. **Aarde** en hout zijn dof. De buitenkant van een schelp is ook dof. Maar de binnenkant van een schelp glanst.



Sommige boomblaadjes glanzen. Andere zijn dof. Sommige stenen glanzen of **glinsteren** als er licht op valt.

## En water?

Water dat stilstaat glanst. Het weerkaatst het licht. Water werkt soms als een spiegel. Kijk op een zonnige dag maar eens in het water. Zie je jezelf?



Als de wind golven maakt, is het water dof. Dan verspreidt het licht zich.

# GLANST HET OF IS HET DOF?

Een gouden ring glanst en een muur van steen is dof.  
Waarom? Een nieuwe euromunt glanst als een spiegel,  
maar een oude euromunt is grijs en dof. Hoe kan dat?  
Je leest het in dit boek vol weetjes over glanzend en dof.  
Is het boek uit, doe dan de glanzend-of-doftest!

## ONDERZOEK HET MATERIAAL

Waarom glanst metaal soms wel en soms niet?  
Welke steen is het hardst?  
Waarom drijft hout wel en steen niet?

Ontdek en onderzoek het in deze serie vol boeiende  
weetjes over eigenschappen van materialen.

Boeken in deze serie:



9789464390698



9789464390674



97894643906818

corona



[www.schoolsupport.nl](http://www.schoolsupport.nl)