

**WAAROM
VALT EEN SPIN
NIET VAN HET
PLAFOND?**

**Goeie
vraag!**



Noem me geen insect!



Spinnen hebben acht poten om mee te lopen. Dit betekent dat spinnen geen insecten zijn. Insecten hebben namelijk maar zes poten. Spinnen horen bij een groep die **Arachnida** (spinachtigen) heet. Ze zijn familie van de schorpioen en de teek.

Spinnen jagen niet allemaal op dezelfde **prooien**. De meeste spinnen eten insecten. Grotere spinnen eten soms hagedissen of vissen. Er zijn zelfs spinnen die kikkers, muizen en vogels eten!



Loopdraden

Spinnen kunnen makkelijk over hun eigen web lopen. Ze grijpen dan bijvoorbeeld een prooi, of repareren gaten in hun web. En ze blijven niet plakken! Spinnen lopen namelijk op hun 'tenen'. Ze raken de plakkerige draden bijna niet aan.

Sommige draden zijn van een ander soort spinsel gemaakt. Die draden kleven niet. Spinnen kunnen erop lopen en uitrusten zonder dat ze vast komen te zitten.



Goeie
vraag!



WAAROM VALT EEN SPIN NIET VAN HET PLAFOND?

In de serie **Goeie vraag!** lees je over bijzondere eigenschappen van dieren. Dit boek gaat over spinnen. Ontdek hoe deze harige diertjes ondersteboven over een plafond kunnen lopen. Hoe ze een plakkerig spinnenweb maken. En waarom ze daar zelf niet in vast komen te zitten. Door de prachtige foto's en leuke weetjes blijf je je verbazen!

Goeie vraag! is een leuke, informatieve serie over speciale kenmerken van dieren. De boeken zijn geschreven op een toegankelijk leesniveau met korte zinnen en alledaagse woorden. De mooie foto's verduidelijken de tekst. Moeilijke woorden zijn vetgedrukt en worden in een woordenlijst achter in het boek uitgelegd.



Dit boek heeft
het keurmerk
Makkelijk Lezen.

Boeken in deze serie:



978-908664-920-4



978-908664-921-1



978-908664-922-8



978-908664-919-8



978-908664-918-1

corona



9 789086 649204

www.schoolsupport.nl