

Luna Wink

'Genen zijn een gebruiksaanwijzing: Hoe bouw ik een Luna'

door Carla Desain

Onder de hoogslaper van Luna Wink (8 jaar, groep 5) is alleen plaats voor haar favoriete boeken. Die staan daar keurig gerangschikt per schrijver. De boeken 'van vroeger' hebben een plekje gekregen in de kast met spelletjes en spulletjes. 'En ik ga elke week met oma naar de bibliotheek. Ik neem meestal twee boeken mee. Als het spannende boeken zijn, heb ik namelijk aan één per week niet genoeg. Maar ik heb ook andere hobby's dan lezen hoor: ik turn twee keer per week en ik hockey.'

Voor deze Boekenplank koos Luna het boek *Kaas & de evolutietheorie* van Bas Haring. 'Dat kreeg ik van Sinterklaas. Papa en mama hebben het aan me voorgelezen. We lezen elke avond een stukje; behalve op vrijdag,

dan mag ik laat naar bed. Ik vind het een heel interessant boek. Het gaat over ingewikkelde dingen, maar die worden goed uitgelegd. Het is nogal grappig geschreven, daardoor heb je bijna niet door dat je ondertussen een heleboel leert.'

Het boek gaat over de natuur. Daarin zit alles zo slim in elkaar, dat het *lijkt* of iemand daar goed over nagedacht heeft. De evolutietheorie verklaart hoe al die slimme aanpassingen in werkelijkheid zijn ontstaan: toevallig. Luna legt het uit: 'Het is heel handig voor een ijsbeer om wit te zijn, dan valt hij niet op tussen sneeuw en ijs. Zo kan hij gemakkelijker een zeehond vangen en opeten. Vroeger waren alle beren bruin. Een bruine ijsbeer heeft het moeilijk op de Noordpool. Als er toevallig een

lichtbruin ijsbeertje werd geboren, kon dat gemakkelijker overleven en later meer kleintjes krijgen. Dat lichte vel gaf hij door zijn kinderen. De witste van die kleintjes had het gemakkelijk, de donkerdere stierven eerder en gaven hun genen niet door. De best gelukte (witte) ijsberen bleven over.'

Dat is de evolutietheorie in een notendop. Luna moet erom lachen: 'Dat staat in het boek ook steeds, die notendop. In het begin wordt alles steeds opnieuw herhaald, daar werd ik wel eens ongeduldig van. Voor mij was dat niet nodig, ik snapte het allang.'

Het interessantste stuk vindt Luna dat over genen en erfelijkheid: 'Genen zijn eigenlijk je gebruiksaanwijzing. In mijn gebruiksaanwijzing *Hoe bouw ik een Luna* zitten een paar hoofdstukken die uit de gebruiksaanwijzing van mijn vader zijn overgenomen en een paar van mijn moeder. Ik heb net zulk haar als mijn moeder en we kunnen allebei heel goed turnen. En we zijn allebei niet zo lang: ik ben de kleinste van groep 5. Mijn vader en ik zijn allebei leergierig en we houden erop van lezen.'

Luna vindt dit boek zó interessant, dat ze er wel een spreekbeurt over zou willen houden. 'Maar daarmee wacht ik nog even tot ik in groep 6 zit. Ik weet zeker dat in mijn combinatieklas nu, met groep 3 en 4, niemand er iets van zal snappen. Dat is wel jammer! Ik vind school soms saai; als het te makkelijk is, zit ik vaak uit het raam te kijken. Gelukkig heb ik een map met moeilijkere opdrachten en samen met andere kinderen die tijd over hebben, krijg ik elke week Frans.'

'Ik zal even reclame maken: dit boek is interessant en leuk en je kunt er veel van leren, bijna zonder dat je het merkt. Voor kinderen van 8 kunnen papa's en mama's het beter voorlezen, dan kun je er ook over praten samen.'

Kaas & de evolutietheorie van Bas Haring is uitgegeven door Houtekiet en Fontein.

Wil jij ook met je lievelingsboek in De Boekenplank? Mail naar desain@planet.nl.

