



Alison Woollard, Sophie Gilbert

Superstark & superschlau. Superschlaue Gene

Woher deine Augenfarbe kommt und was du mit einer Banane gemeinsam hast. Mit coolem Neon-Cover

Genetik kinderleicht verstehen

Warum werden wir immer älter? Weshalb sehen wir unseren Eltern ähnlich? Und kann unsere DNA verändert werden? Dieses Buch geht den Geheimnissen der **Gene** auf den Grund. Chromosom, Ribosom, Doppelhelix und Co. entführen die jungen Leser*innen als **witzige Comic-Figuren** in die faszinierende **Welt der Genetik** und liefern die volle Ladung Wissen rund um **DNA-Aufbau, DNA-Struktur** und ihre **große Bedeutung** für alles Leben auf der Erde. So wird **spannendes Sachwissen** spielerisch, verständlich und kindgerecht vermittelt!

DNA-Bedeutung anschaulich erklärt

Von mikroskopisch kleinen Bakterien bis zum riesigen Blauwal, von Pflanzen, die Sonnenlicht zum Wachsen brauchen, bis zu Tieren, die ausschließlich im Dunkeln leben – verantwortlich für die einzigartige Vielfalt auf unserer Erde sind **die Gene**. Die britische **Genetikerin Dr. Sophie Gilbert** und die **Biochemikerin Prof. Alison Woollard** haben den faszinierenden **Träger der Erbinformationen** genau unter die Lupe genommen und präsentieren ihre Ergebnisse unterhaltsam und innovativ in diesem **ersten Kindersachbuch** zum Thema **DNA**.

Gene kinderleicht verstehen:

- Genetik-Grundlagen.
- DNA-Bedeutung.
- Kindgerechte Aufbereitung.

Eine witzige und informative Entdeckungsreise in die spannende Welt der Erbinformationen!

Dieses Buch ist bei Antolin.de verfügbar.



Alison Woollard, Sophie Gilbert

Superstark & superschlau. Superschlaue Gene

Woher deine Augenfarbe kommt und was du mit einer Banane gemeinsam hast. Mit coolem Neon-Cover

ISBN 978-3-8310-4043-8

72 Seiten, 223 x 283 mm

Mit farbigen Fotos und Illustrationen

€ 12,95 (D) / € 13,40 (A)

Ab 8 Jahren