



James Floyd Kelly

Superchecker! Computer

Was willst du heute wissen? Coole Fakten, Steckbriefe und Rekorde. Für Kinder ab 7 Jahren

Wissen für Kinder – richtig cool verpackt!

Wer baute den ersten Computer der Welt? Wie sieht es unter dem Gehäuse eines Laptops aus? Wie programmiert man einen Roboter? Dieser Band der **DK Sachbuchreihe Superchecker!** für Kinder ab 7 Jahren liefert Antworten auf spannende Fragen rund um den **Computer!** Hier gibt's Wissen für Kinder – **einzigartig, witzig und kurzweilig verpackt.** Besonders cool: ein Comic zum Enigma-Code und ein Interview mit einer echten Informatikerin: Viktoriya Lebedynska.

Die etwas andere Sachbuchreihe für die Kids von heute

Schluss mit staubtrocken und langweilig! Die **Bände der Reihe Superchecker!** bringen Wissen unkompliziert und lässig rüber – ein leichter Einstieg ins absolute Lieblingsthema. **Von den ersten Codes und Rechenmaschinen bis zu Robotern und dem Internet:** Mit Interviews, Wow-Kästen, Comics oder einem Quiz werden **Fakten einfach ausgecheckt.** Das **bunte, knallige Layout** im trendigen Magazin-Stil und das **Flexcover mit Glitzerfolie** machen mächtig Eindruck. Im **handlichen Format** passt das sensationelle Sachbuch in jeden Rucksack.



Das einzigartige Kinderbuchkonzept der **Superchecker!**-Bücher:

- Altersgerechte Informationen, auch für Erstleser geeignet
- Modernes Layout mit detailreichen Fotos und Grafiken
- Trendiger Magazin-Stil: unterhaltsamer Mix aus Lese- und Bildstoff
- Abwechslungsreiche Elemente: Steckbriefe, Fakten, Rekorde und ein Quiz
- Praktisches Format

Superchecker! stillt den Entdeckerdrang neugieriger Kids. Jetzt können sie sich auf eine richtig coole Art und Weise über Computer schlaumachen!

Dieses Buch ist bei Antolin.de verfügbar.

James Floyd Kelly

Superchecker! Computer

Was willst du heute wissen? Coole Fakten, Steckbriefe und Rekorde. Für Kinder ab 7 Jahren

ISBN 978-3-8310-3930-2

64 Seiten, 188 x 240 mm

Mit farbigen Fotos und Illustrationen

€ 8,95 (D) / € 9,20 (A)

Ab 7 Jahren