



Jennifer Swanson

Big Fat Notebook - Alles, was du für Chemie brauchst - Das geballte Wissen von der 7. bis zur 10. Klasse

Big Fat Notebook

durchgehend farbig illustriert von Chris Pearce

Aus dem Amerikanischen übersetzt von Eva Renziehausen

ab 12 Jahren, erscheint am 11.09.2024

512 Seiten, 15.3 x 20.8 cm

ISBN 978-3-7432-1309-8

Flexcover

24.95 € (D)

25.70 € (A)

Inhalt

Keine Lust auf Chemie? Damit ist jetzt Schluss.

So bekommst Du den Schulstoff von der 7. bis zur 10. Klasse in den Griff!

Mit Definitionen, Lerntipps, Übungsseiten, Lösungen und Doodles

Für bessere Noten! Erfahre alles über ...

- Atome, Elemente, chemische Bindungen und Gemische
- das Periodensystem
- das Mol

- chemische Reaktionen und Berechnungen
- Gasgesetze
- Lösungen
- Säuren, Basen und die pH-Skala
- Titrationsen
- chemisches Gleichgewicht und das Prinzip von Le Châtelier
- und vieles mehr.

Dieses umfassende **Nachschlagewerk** und **Übungsbuch** für die **7. bis zur 10. Klasse** bietet sich ideal an zur Vertiefung, Auffrischung und **Vorbereitung auf Tests sowie Klausuren**. Die moderne Scribble-Optik mit Cartoons und witzigen Kommentaren sorgen dafür, dass der Spaß beim Lernen nicht zu kurz kommt. Durch Lückentexte, Multiple-Choice-Tests oder Wissensquiz erfolgt eine **Lernkontrolle**, damit das Gelernte eingeprägt wird.

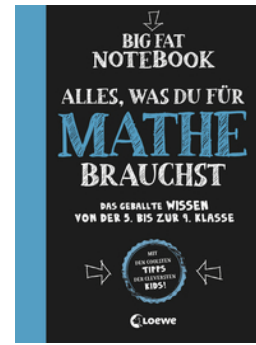
Weitere Titel der Reihe



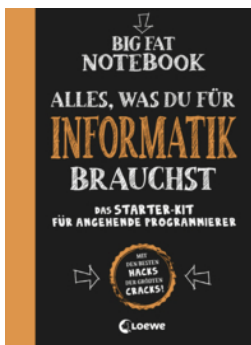
Big Fat Notebook - Alles, was du für Geschichte brauchst



Big Fat Notebook - Alles, was du für Geometrie brauchst



Big Fat Notebook - Alles, was du für Mathe brauchst - Das geballte Wissen von der 5. bis zur 9. Klasse



Big Fat Notebook - Alles, was du für Informatik brauchst - Das Starterkit für angehende Programmierer



Big Fat Workbook - Alle Übungen, die du für Mathe brauchst



Big Fat Notebook - Alles, was du für Mathe brauchst - Das geballte Wissen von der 5. bis zur 9. Klasse



Big Fat Notebook - Alles, was du für Physik, Chemie und Bio brauchst - Das geballte Wissen von der 5. bis zur 9. Klasse. Mit Bonuswissen: Erdkunde