

*Jennifer Swanson*

## **Big Fat Notebook Chemie - 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

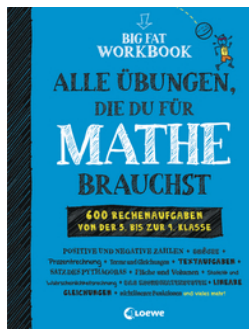
- chemische Reaktionen und Berechnungen
- Gasgesetze
- Lösungen
- Säuren, Basen und die pH-Skala
- Titrationen
- chemisches Gleichgewicht und das Prinzip von Le Châtelier
- und vieles mehr.

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 eingepägt wird.

## Weitere Titel der Reihe



Big Fat Notebook - Alles, was du für Geometrie brauchst



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



Big Fat Notebook - Alles, was du für Geschichte 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 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