

1. Aufl. 2030, Etwa 400 S.

**Printed book**

Softcover

[1]34,95 € (D) | 35,93 € (A) | CHF  
43,54

Oliver Kayser

# Einführung in die Pharmazeutische Biochemie und Biotechnologie

Dieses Buch bietet eine fundierte Einführung in die Grundlagen und Anwendung der Pharmazeutischen Biochemie und Biotechnologie. Es vermittelt die biochemische Grundlagen der Zelle als Produktionssystem für Arzneistoffe und das grundlegende Wissen zur pharmazeutisch relevanten Herstellung und Aufarbeitung von biotechnologischen rekombinanten Proteinen und Nukleinsäuren. Darüber hinaus werden zahlreiche praxisrelevante Anwendungen aus dem Bereich der Arzneimittelprüfung sowie der Anwendung am Menschen beschrieben.

Order online at [springer.com](https://www.springer.com) / or for the Americas call (toll free) 1-800-SPRINGER / or email us at: [customerservice@springernature.com](mailto:customerservice@springernature.com). / For outside the Americas call +49 (0) 6221-345-4301 / or email us at: [customerservice@springernature.com](mailto:customerservice@springernature.com).

The first € price and the £ and \$ price are net prices, subject to local VAT. Prices indicated with [1] include VAT for books; the €(D) includes 7% for Germany, the €(A) includes 10% for Austria. Prices indicated with [2] include VAT for electronic products; 19% for Germany, 20% for Austria. All prices exclusive of carriage charges. Prices and other details are subject to change without notice. All errors and omissions excepted. [3] No discount for MyCopy.

