


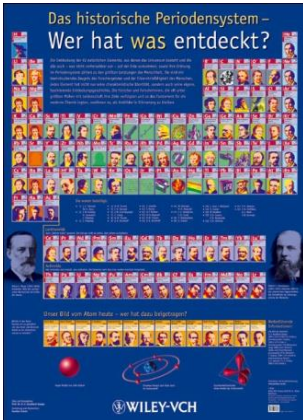


WILEY-VCH NONBOOKS

	Beschreibung	Produktbild
EX__	<p>ORBIT Molekülbaukasten Chemie: Profi-Set in extra großer Sortierbox</p> <p>Profi-Set in Sortierbox mit 460 Teilen und farbigem Booklet Mehr als 240 Atomzentren (Neben C, H, O, N auch P, S, Metalle und Halogene) und über 200 Verbindungen erlauben den Zusammenbau selbst komplexer Moleküle aus allen Bereichen der Chemie. Mit großer Sortierbox zur sicheren Aufbewahrung.</p> <p>€ 49,90* ISBN 978-3-527-35114-5</p>	
EX__	<p>ORBIT Molekülbaukasten Chemie</p> <p><i>Basis-Set mit 160 Teilen und farbigem Booklet</i> 66 Atomzentren (Neben C, H, O, N auch P, S, Metalle und Halogene) und 96 Verbindungen erlauben den Zusammenbau verschiedenster Moleküle.</p> <p>€ 19,90* ISBN: 978-3-527-32661-7</p>	
EX__	<p>Periodensystem der Elemente 6. Auflage</p> <p>Alle 118 Elemente auf einen Blick: Übersichtliche Farbtafeln in labortauglicher Umhüllung bieten Zugriff auf mehr als 3000 Elementdaten, alle sorgfältig recherchiert und unter Berücksichtigung der aktuellen IUPAC-Empfehlungen.</p> <p>2 Seiten. Doppelseitige Tafel. Format: 285 x 215 mm. € 9,90* ISBN 978-3-527-34326-3</p>	
EX__	<p>Quadbeck-Seegeer, H.-J. Wer hat was entdeckt? Das historische Periodensystem</p> <p>Ein wahrer Hingucker: das schönste und künstlerischste Periodensystem auf dem Markt. Das muss in jeder Studentebude, Klassenzimmer und Labor hängen. Die Entdeckung der Elemente zählt zu den größten Leistungen des Forschergeistes. Wer hat sie entdeckt, und wann? Dies zeigt das im Stil Andy Warhols gestaltete Periodensystem auf einen Blick. Ein Hingucker für Klassenzimmer, Studentebuden, historische Bibliotheken oder Labors!</p> <p>Poster (80 x 111 cm). € 24,90* ISBN 978-3-527-31679-3</p>	

Bitte liefern Sie zu Händen Herrn / Frau* _____
(*nicht Zutreffendes bitte streichen)

Datum

VKNR

Buchhandlung/Stempel