





WILEY-VCH NONBOOKS

	Beschreibung	Produktbild
EX__	<p style="border: 1px dashed green; padding: 5px; display: inline-block;">Neu ab Mai 2022</p> <p>ORBIT Molekülbaukasten Chemie: Profi-Set in extra großer Sortierbox</p> <p>Profi-Set in Sortierbox mit 460 Teilen und farbigem Booklet</p> <p>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>	<p style="color: green; font-weight: bold; transform: rotate(-15deg);">Extra große Sortierbox!</p> 
EX__	<p>ORBIT Molekülbaukasten Chemie</p> <p>Profi-Set in Sortierbox mit 460 Teilen und farbigem Booklet</p> <p>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 einer stabilen Sortierbox zur Aufbewahrung.</p> <p>€ 47,90* ISBN 978-3-527-34444-4</p>	
EX__	<p>ORBIT Molekülbaukasten Chemie</p> <p><i>Basis-Set mit 160 Teilen und farbigem Booklet</i></p> <p>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> <ul style="list-style-type: none"> - Enthält alle aktuell gültigen Daten sowie die neuen Elemente Nihonium, Moscovium, Tennessine und Oganesson. - Neues Farbschema und verbessertes Layout. <p>Datenaufbereitung in zwei Farbtafeln.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mehr als 3.000 Elementdaten auf einen Blick, über 20 Eigenschaften pro Element. - Hochwertige Verarbeitung - die beidseitig bedruckte Farbtafel ist in eine stabile und chemikalienfeste Folie eingeschweißt. <p>2 Seiten. Doppelseitige Tafel. Format: 285 x 215 mm. € 9,90* ISBN 978-3-527-34326-3</p>	

* unverbindlich empfohlene Preise. Der €-Preis gilt ausschließlich für Deutschland. Alle Preise enthalten die gesetzliche Mehrwertsteuer. Die Lieferung erfolgt zuzüglich Versandkosten. Es gelten die Lieferungs- und Zahlungsbedingungen des Verlages. Irrtum und Preisänderungen vorbehalten. Stand der Daten: Mai 2022

Postfach 10 11 61, D-69451 Weinheim, Tel. +49 (0) 6201 606-400, Fax +49 (0) 6201 606-100

<p>EX__</p>	<p>Quadbeck-Seeger, 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 Studentenbude, 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, Studentenbuden, historische Bibliotheken oder Labors!</p> <p>Poster (80 x 111 cm). € 24,90* ISBN 978-3-527-31679-3</p>	
<p>EX__</p>	<p>The Ultimate Periodic Table Look - Think - Learn</p> <p>Handy for studying, teaching, and research, the unique, color-coded layout allows more than 3,000 elements to be displayed on the chart - much more than on any standard periodic table. Includes the first data on the recently discovered, as yet unnamed, heavy elements 112 to 118.</p> <p>Poster (80 x 111 cm). € 29,90* ISBN: 978-3-527-32082-0</p>	

Bestellungen bitte an: service@wiley-vch.de

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

_____ Datum

_____ VKNR

_____ Buchhandlung/Stempel

* unverbindlich empfohlene Preise. Der €-Preis gilt ausschließlich für Deutschland. Alle Preise enthalten die gesetzliche Mehrwertsteuer. Die Lieferung erfolgt zuzüglich Versandkosten. Es gelten die Lieferungs- und Zahlungsbedingungen des Verlages. Irrtum und Preisänderungen vorbehalten. Stand der Daten: Mai 2022