

PRISMA Biologie

Differenzierende Ausgabe ab 2013

Name:

Name, Vorname

Schule:

Name der Schule

Produktübersicht

Lernende							Anzahl	Notiz
Schulbücher								
PRISMA Biologie 1	Differenzierende Ausgabe Nordrhein-Westfalen ab 2012	Schulbuch mit CD-ROM	Klasse 5/6	978-3-12-068378-0	34,95 €	●		
PRISMA Biologie 2	Differenzierende Ausgabe Nordrhein-Westfalen ab 2012	Schulbuch mit CD-ROM	Klasse 7-10	978-3-12-068388-9	38,95 €	●		
eBooks								
PRISMA Biologie 1	Differenzierende Ausgabe Nordrhein-Westfalen ab 2012	eBook (Einzellizenz zu 978-3-12-068378-0)	Klasse 5/6	ECF00012EBA12	3,95 €	● ⊗ ⊕ ⊛		
PRISMA Biologie 2	Differenzierende Ausgabe Nordrhein-Westfalen ab 2012	eBook (Einzellizenz zu 978-3-12-068388-9)	Klasse 7-10	ECF00388EBA12	3,95 €	● ⊗ ⊕ ⊛		
Lehrkräfte							Anzahl	Notiz
Handreichungen für den Unterricht								
PRISMA Biologie 1	Differenzierende Ausgabe Nordrhein-Westfalen ab 2012	Serviceband	Klasse 5/6	978-3-12-068379-7	41,95 €	● ⊗ △		
PRISMA Biologie 2	Differenzierende Ausgabe Nordrhein-Westfalen ab 2012	Serviceband mit CD-ROM	Klasse 7-10	978-3-12-068389-6	46,95 €	● ⊗ △		
Medienkompetenz Biologie		23 Unterrichtsideen mit digitalen Tools	Klassen 5-10	978-3-12-049110-1	22,95 €	● ⊗		
Digitaler Unterrichtsassistent								
PRISMA Biologie 1	Differenzierende Ausgabe Nordrhein-Westfalen ab 2012	Digitaler Unterrichtsassistent	Klasse 5/6	ECF00369UAA99	32,95 €	● ⊗ △ ⊕ ⊛		
PRISMA Biologie 2	Differenzierende Ausgabe Nordrhein-Westfalen ab 2012	Digitaler Unterrichtsassistent	Klasse 7-10	ECF00377UAA99	32,95 €	● ⊗ △ ⊕ ⊛		

eBooks								
PRISMA Biologie 2	Differenzierende Ausgabe Nordrhein-Westfalen ab 2012	eBook (PrintPlus Lizenz Schule zu 978-3-12-068388-9)	Klasse 7-10	ECF00388EBD12	1,00 €	● ⊗ △ ⊕		
PRISMA Biologie 1	Differenzierende Ausgabe Nordrhein-Westfalen ab 2012	eBook (PrintPlus Lizenz Schule zu 978-3-12-068378-0)	Klasse 5/6	ECF00012EBD12	1,00 €	● ⊗ △ ⊕		
Kopiervorlagen und Arbeitsblätter								
Arbeitsblätter PLUS Biologie 2	Differenzierende Bundesausgabe ab 2011	Arbeitsblätter mit CD-ROM	Klasse 7-10	978-3-12-068485-5	55,95 €	● ⊗ △		
Arbeitsblätter PLUS Biologie 1	Differenzierende Bundesausgabe ab 2011	Arbeitsblätter mit CD-ROM	Klasse 5/6	978-3-12-068484-8	55,95 €	● ⊗ △		
Material zur Sprachförderung Biologie Chemie Physik 1	Bundesausgabe ab 2017	Arbeitsblätter mit CD-ROM	Klasse 5-7	978-3-12-068632-3	31,95 €	● ⊗ △		
Material zur Sprachförderung Biologie Chemie Physik 2	Bundesausgabe ab 2017	Arbeitsblätter mit CD-ROM	Klasse 7-10	978-3-12-068633-0	31,95 €	● ⊗ △		
Material zur Sprachförderung Biologie - Chemie - Physik 3	Bundesausgabe ab 2017	Arbeitsblätter mit CD-ROM	Klasse 7-10	978-3-12-068634-7	31,95 €	● ⊗ △		
Software								
PRISMA Biologie 1	Differenzierende Ausgabe Nordrhein-Westfalen ab 2012	Digitaler Unterrichtsassistent	Klasse 5/6	ECF00369UAA99	32,95 €	● ⊗ △ ⊕ ⊗		
PRISMA Biologie 2	Differenzierende Ausgabe Nordrhein-Westfalen ab 2012	Digitaler Unterrichtsassistent	Klasse 7-10	ECF00377UAA99	32,95 €	● ⊗ △ ⊕ ⊗		

● Bei diesen Titeln erhalten Sie als Lehrkraft ein Prüfstück zum Prüfpreis mit 20 % Ermäßigung. Das Angebot gilt nur für Titel, die grundsätzlich zur Einführung geeignet sind. | ● Diese Titel erhalten Sie nur zum angegebenen Preis. △ Diese Titel liefern wir zum angegebenen Preis nur direkt an Lehrkräfte (Bestellung mit Schulstempel). | ▲ Diese Titel erhalten Sie auch über den Buchhandel, sofern die Bestellung den Schulstempel trägt. | ⊗ Unverbindliche Preisempfehlung | © Software auf CD/DVD | ⊕ Digitales Produkt – bestellbar unter www.klett.de | ⊗ Für dieses Produkt gibt es einen Mengenrabatt. Der rabattierte Preis wird Ihnen an der Kasse angezeigt | Die Euro-Preise gelten in der Bundesrepublik Deutschland | Preise freibleibend, Stand 1.1.2024 | Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen – abrufbar unter www.klett.de/agb | Der Digitale Unterrichtsassistent ist online als Kollegiumslicenz erhältlich. Die eBooks sind online als Klassenlizenz erhältlich. | **Wenn Sie unter www.klett.de bestellen, bezahlen Sie pauschal € 2,95 für Porto und Verpackung, bei allen übrigen Bestellwegen € 4,45.**