

Natura Biologie

Ausgabe Niedersachsen Gymnasium ab 2015

Name:

Name, Vorname

Schule:

Name der Schule

Produktübersicht 11. Schuljahr

Lernende							Anzahl	Notiz
Schulbücher								
Natura Biologie Oberstufe	Ausgabe ab 2016	Schulbuch	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	978-3-12-049131-6	47,95 €	●		
Natura Biologie Einführungsphase	Ausgabe Niedersachsen ab 2018	Schulbuch	Klasse 11	978-3-12-049330-3	20,95 €	●		
eBooks								
Natura Biologie Oberstufe	Ausgabe ab 2016	eBook (Einzellizenz zu 978-3-12-049131-6)	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	ECF50031EBA12	7,95 €	● ⊗ ⊕ ⊛		
Natura Biologie Oberstufe		eBook (Einzellizenz zu Themenband Evolution 978-3-12-049151-4)	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	ECF50033EBA12	3,95 €	● ⊗ ⊕ ⊛		
Natura Biologie Oberstufe		eBook (Einzellizenz Themenband Ökologie zu 978-3-12-049161-3)	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	ECF50034EBA12	3,95 €	● ⊗ ⊕ ⊛		
Natura Biologie Einführungsphase	Ausgabe Niedersachsen ab 2018	eBook (Einzellizenz zu 978-3-12-049330-3)	Klasse 11	ECF50088EBA12	7,95 €	● ⊗ ⊕ ⊛		
Natura Biologie Oberstufe		eBook (Einzellizenz zu Themenband Neurobiologie und Verhalten 978-3-12-049181-1)	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	ECF50036EBA12	3,95 €	● ⊗ ⊕ ⊛		
Natura Biologie Oberstufe		eBook (Einzellizenz zu Themenband Genetik und Immunbiologie 978-3-12-049141-5)	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	ECF50032EBA12	3,95 €	● ⊗ ⊕ ⊛		
Natura Biologie Oberstufe		eBook (Einzellizenz zum Themenband Zelle und Stoffwechsel 978-3-12-049171-2)	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	ECF50035EBA12	3,95 €	● ⊗ ⊕ ⊛		

Themenhefte/-bände								
Natura Biologie Oberstufe		Themenband Evolution	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	978-3-12-049151-4	24,50 €	●		
Natura Biologie Oberstufe		Themenband Ökologie	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	978-3-12-049161-3	24,50 €	●		
Natura Biologie Oberstufe		Themenband Neurobiologie und Verhalten	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	978-3-12-049181-1	23,95 €	●		
Natura Biologie Oberstufe		Themenband Genetik und Immunbiologie	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	978-3-12-049141-5	24,50 €	●		
Natura Biologie Oberstufe		Themenband Zelle und Stoffwechsel	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	978-3-12-049171-2	24,50 €	●		
Abiturvorbereitung								
Natura Biologie Oberstufe	Ausgabe ab 2016	Schulbuch	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	978-3-12-049131-6	47,95 €	●		
Natura Abiturtraining Zellbiologie			Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	978-3-12-049135-4	8,95 €	●		
Natura Abiturtraining Stoffwechsel			Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	978-3-12-049136-1	9,95 €	●		
Natura Biologie Einführungsphase	Ausgabe Niedersachsen ab 2018	Schulbuch	Klasse 11	978-3-12-049330-3	20,95 €	●		
Natura Abiturtraining Genetik und Immunbiologie			Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	978-3-12-049137-8	9,95 €	●		
Natura Abiturtraining Neurobiologie und Verhalten			Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	978-3-12-049138-5	9,95 €	●		
Natura Abiturtraining Ökologie			Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	978-3-12-049140-8	9,95 €	●		
Natura Abiturtraining Evolution			Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	978-3-12-049139-2	9,95 €	●		
Lehrkräfte							Anzahl	Notiz
Handreichungen für den Unterricht								
Natura Biologie Oberstufe	Ausgabe ab 2016	Serviceband Teil A mit DVD-ROM	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	978-3-12-049133-0	51,95 €	●⊗		

Natura Biologie Einführungsphase	Ausgabe Niedersachsen ab 2018	Serviceband mit Kopiervorlagen und DVD-ROM	Klasse 11	978-3-12-049333-4	37,50 €	● ⊗		
Natura Biologie Oberstufe	Ausgabe ab 2016	Serviceband Teil B mit DVD-ROM	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	978-3-12-049134-7	51,95 €	● ⊗		
Natura Biologie Oberstufe		Serviceband zum Themenband Evolution mit DVD-ROM	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	978-3-12-049153-8	25,95 €	● ⊗		
Natura Biologie Oberstufe		Serviceband zum Themenband Ökologie mit DVD-ROM	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	978-3-12-049163-7	25,95 €	● ⊗		
Natura Biologie Oberstufe		Serviceband zum Themenband Neurobiologie und Verhalten mit DVD-ROM	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	978-3-12-049183-5	25,95 €	● ⊗		
Natura Biologie Oberstufe		Serviceband mit Kopiervorlagen zum Themenband Genetik und Immunbiologie mit DVD-ROM	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	978-3-12-049143-9	25,95 €	● ⊗		
Natura Biologie Oberstufe		Serviceband zum Themenband Zelle und Stoffwechsel mit DVD- ROM	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	978-3-12-049173-6	24,95 €	● ⊗		
Digitaler Unterrichtsassistent								
Natura Biologie Einführungsphase	Ausgabe Niedersachsen ab 2018	Digitaler Unterrichtsassistent	Klasse 11	ECF50090UAA99	32,95 €	● ⊗ △ ⊕		
Natura Biologie Oberstufe	Ausgabe ab 2016	Digitaler Unterrichtsassistent	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	ECF50064UAA99	59,50 €	● ⊗ △ ⊕		
eBooks								
Natura Biologie Oberstufe		eBook (PrintPlus Lizenz Schule zu Themenband Evolution 978-3-12-049151-4)	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	ECF50033EBD12	1,00 €	● ⊗ △ ⊕		
Natura Biologie Oberstufe		eBook (PrintPlus Lizenz Schule zu Themenband Ökologie 978-3-12-049161-3)	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	ECF50034EBD12	1,00 €	● ⊗ △ ⊕		
Natura Biologie Oberstufe	Ausgabe ab 2016	eBook (PrintPlus Lizenz Schule zu 978-3-12-049131-6)	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	ECF50031EBD12	5,00 €	● ⊗ △ ⊕		
Natura Biologie Einführungsphase	Ausgabe Niedersachsen ab 2018	eBook (PrintPlus Lizenz Schule zu 978-3-12-049330-3)	Klasse 11	ECF50088EBD12	5,00 €	● ⊗ △ ⊕		
Natura Biologie Oberstufe		eBook (PrintPlus Lizenz Schule zu Themenband Neurobiologie und Verhalten 978-3-12-049181-1)	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	ECF50036EBD12	1,00 €	● ⊗ △ ⊕		

Natura Biologie Oberstufe		eBook (PrintPlus Lizenz Schule zu Themenband Genetik und Immunbiologie 978-3-12-049141-5)	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	ECF50032EBD12	1,00 €	● ⊗ △ ⊕		
Natura Biologie Oberstufe		eBook (PrintPlus Lizenz Schule zum Themenband Zelle und Stoffwechsel 978-3-12-049171-2)	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	ECF50035EBD12	1,00 €	● ⊗ △ ⊕		
Abiturvorbereitung								
Natura Biologie Oberstufe	Ausgabe ab 2016	Serviceband Teil A mit DVD-ROM	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	978-3-12-049133-0	51,95 €	● ⊗		
Natura Biologie Einführungsphase	Ausgabe Niedersachsen ab 2018	Serviceband mit Kopiervorlagen und DVD-ROM	Klasse 11	978-3-12-049333-4	37,50 €	● ⊗		
Natura Biologie Oberstufe	Ausgabe ab 2016	Serviceband Teil B mit DVD-ROM	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	978-3-12-049134-7	51,95 €	● ⊗		
Natura Biologie Einführungsphase	Ausgabe Niedersachsen ab 2018	Digitaler Unterrichtsassistent	Klasse 11	ECF50090UAA99	32,95 €	● ⊗ △ ⊕ ⊗		
Natura Biologie Oberstufe	Ausgabe ab 2016	Digitaler Unterrichtsassistent	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	ECF50064UAA99	59,50 €	● ⊗ △ ⊕ ⊗		
Software								
Natura Biologie Einführungsphase	Ausgabe Niedersachsen ab 2018	Digitaler Unterrichtsassistent	Klasse 11	ECF50090UAA99	32,95 €	● ⊗ △ ⊕ ⊗		
Natura Biologie Oberstufe	Ausgabe ab 2016	Digitaler Unterrichtsassistent	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	ECF50064UAA99	59,50 €	● ⊗ △ ⊕ ⊗		

● 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.**