

Alle für das praktische Abitur notwendigen Produkte

1

5

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	In Set "15 Experimente" (46066-88) enthalten	Verwendung in Experiment...	Stückpreis	Ihre Auswahl (Anzahl)
Laborglas und Laborglaszubehör					
MAU-23500500	Becherglas, Boro, niedrige Form, 25 ml	✓	9	1,70 €	
46053-00	Becherglas, Boro, niedrige Form, 100 ml	✓	1, 3.1, 3.2, 5, 6, 9	1,10 €	
46054-00	Becherglas, Boro, niedrige Form, 250 ml	✓	4.1, 4.2, 4.3, 7.3	1,40 €	
64706-00	Blockschale	✓	2	5,00 €	
46151-00	Erlenmeyerkolben, Boro, Weithals, 100 ml	✓	2	1,50 €	
MAU-EK17082002	Erlenmeyerkolben, Boro, 100 ml, 5B 19	✓	8	8,00 €	
39255-00	Gummistopfen 17/22, ohne Bohrung	✓	8	0,40 €	
35010-12	Mikrokapillaren 0,002 ml, 100 Stück	✓	2	18,20 €	
64705-00	Petrischale, Glas, d = 100 mm	✓	6	1,50 €	
47418-00	Vierkantflasche (HDPE), 250 ml, weithals	✓	3.1, 3.2, 3.3	1,70 €	
36547-00	Messkolben, Boro, 50 ml, NS 12/21, mit Stopfen	✓	7.1, 7.2	3,90 €	
36548-00	Messkolben, Boro, 100 ml, NS 12/21, mit Stopfen	✓	6, 7.2	4,70 €	
36550-00	Messkolben, Boro, 250 ml, NS 14/23, mit Stopfen	✓	7.1, 7.3	6,90 €	
36551-00	Messkolben, Boro, 500 ml, NS 19/26, mit Stopfen	✓	8	8,70 €	
36596-00	Messpipette, 2 ml, Teilung 0,02 ml	✓	2, 6	1,10 €	
36598-00	Messpipette, 5 ml, Teilung 0,05 ml	✓	7.1, 7.2, 7.3, 8	1,30 €	
47127-01	Pipettierball, Standardmodell (bis 10 ml), 3 Ventile	✓	2, 6, 7.1, 7.2, 7.3, 8	6,10 €	
36628-00	Messzylinder, Boro, hohe Form, 50 ml	✓	2, 6, 8	4,50 €	
36629-00	Messzylinder, Boro, hohe Form, 100 ml	✓	2, 3.1, 3.2, 3.3	4,30 €	
37656-10	Reagenzglas, d = 16 mm, l = 160 mm, 100 Stück	✓	6, 7.1, 7.2, 7.3, 8	9,70 €	
39249-00	Gummistopfen 12,5/16,5 mm, ohne Bohrung	✓	7.1, 7.2, 7.3	0,35 €	
38823-00	Reagenzglashalter bis d = 22 mm	✓	7.1	0,69 €	
37686-10	Reagenzglasgestell, 12 Bohrungen, d = 22 mm, Holz	✓	6, 7.1, 7.2, 7.3, 8	9,20 €	
35010-20	Glasplatte (klar), 205 x 155 mm, ca. 4 mm dick	✓	2	12,80 €	
64550-00	Glastrog, 200 mm x 150 mm x 200 mm	✓	2	27,80 €	
47318-00	Trichter, Kunststoff (PP), Oben-d = 60 mm	✓	2, 3.1, 3.2, 6, 8	1,20 €	
Sonstige Geräte: Messgeräte					
24025-00	Digitale Stoppuhr, 24 h, 1/100 s und 1 s	✓	7.2, 7.3	5,00 €	
38005-02	Laborthermometer, -10...+110°C, l=180mm, Tauchschaft 50mm	✓	7.3	6,00 €	
Sonstige Geräte: Lichtquelle für Photosyntheseversuche					
05781-00	Halter für Halogenlampe mit Reflektor	✓	6, 9	64,00 €	
05780-00	Halogenlampe mit Reflektor, 12 V / 20 W	✓	6, 9	4,10 €	
13506-93	PHYWE Netzgerät, RiSU 2019	✓	6, 9	249,00 €	
Stativmaterial					
02001-00	PHYWE Stativfuß, teilbar, für 2 Stangen, d ≤ 14 mm	✓	6, 8, 9	42,00 €	
02059-00	Stativstange Edelstahl, l = 370 mm, d = 10 mm	✓	8	6,90 €	
37715-01	Stativklammer, Spannweite 80 mm	✓	8	12,90 €	
02043-00	Doppelmuffe, für Kreuz- oder T-Spannung	✓	8	9,90 €	
Laborhilfsmaterial					
64154-00	Handpresse	✓	9	6,90 €	
33476-00	Messer	✓	1, 5	0,90 €	
32603-00	Mörser mit Pistill, d=91 mm, h=46 mm, 70 ml, Porzellan	✓	2, 6	8,10 €	
64610-02	Pinzette, l = 160 mm, gerade, stumpf	✓	1, 2	4,00 €	
EUR-PB-5067	Mikroskopische Pinzette, l = 130 mm, gerade, spitz	✓	5	3,00 €	
64620-00	Präpariernadel, spitz, Kunststoffheft	✓	1, 5	2,90 €	
64615-02	Skalpelling, geballt, 10 Stück	✓	1	4,00 €	
64615-00	Skalpellinghalter	✓	1	4,00 €	
46970-00	Schere, l = 125 mm, spitz-stumpf	✓	2, 6, 9	3,00 €	
39314-00	Schutzbrille "Modern Style" - OneSize, Unisex	✓		4,95 €	
46364-00	Schutzkittel Größe M, 100% Baumwolle - unisex	✓		49,90 €	
47561-00	Pulverspatel, Stahl, l = 185 mm	✓	2, 3.1, 3.2, 3.3, 6, 7.1, 7.2, 7.3, 8	3,00 €	
09851-40	Lineal, l = 30 cm	✓	2	1,90 €	
Set Verbrauchsmaterial für das praktische Abitur im Fach Biologie in Niedersachsen (46065-88)					
CHE-881055492	Aluminium, Folie, 1 Rolle	✓	2, 6	5,70 €	
64685-00	Deckgläser 18 mm x 18 mm, 50 Stück	✓	1, 5	1,50 €	
39175-02	Handschuhe, Einweg, Vinyl, Größe M, 100 Stück	✓		14,90 €	
32977-01	Rundfilter, qualitativ, d = 55 mm, 100 Stück	✓	3.1, 3.2	4,50 €	
47580-03	Faltenfilter, qualitativ, 125 mm, 100 Stück	✓	2, 6	23,20 €	
31502-04	DC-Folien, Kiesegel 25 St, 200 x 200 mm	✓	2	127,00 €	
64691-00	Objektträger, 76 mm x 26 mm, 50 Stück	✓	1, 5	3,00 €	
36616-00	Pasteurpipetten, Kunststoff (PE) 3 ml, 500 Stück	✓	1, 4.1, 4.2, 5, 6, 7.1, 7.2, 7.3	21,90 €	
Set Chemikalien für das praktische Abitur im Fach Biologie in Niedersachsen (46064-88)					
30004-70	Aceton, 1000 ml	✓	2	13,40 €	
CHE-881016834	L(+)-Ascorbinsäure, 250 g	✓	8	14,80 €	
CHE-882102834	Bromthymolblaulösung, 0,1%, ethanolisch, 250 ml	✓	7.2	11,90 €	
30052-50	Calciumcarbonat, Pulver, 500 g	✓	2	8,40 €	
48020-70	Calciumchlorid Hexahydrat 1000 g	✓	3.1	12,70 €	
31277-02	2,6-Dichlorphenolindophenol Natriumsalz-Dihydrat, 5 g	✓	8	41,70 €	
31246-81	Wasser, destilliert, 5 l	✓	3.2	14,50 €	
CHE-882041145	Wasser, demineralisiert, rein, 10000 ml	✓	2, 6, 7.2, 8	18,90 €	
30069-25	Eisen-III-chlorid-6-Hydrat, 250 g	✓	6	13,90 €	
30220-67	Quarzsand (Seesand, gereinigt), 1000 g	✓	2	14,70 €	
30086-25	Harnstoff, 250 g	✓	7.1, 7.2, 7.3	4,90 €	
CHE-881202523	Kaliumhexacyanoferrat II x 3 H2O, 50 g	✓	6	4,90 €	
30100-10	Kaliumhexacyanoferrat(III), 100 g	✓	6	8,40 €	
CHE-881302334	Petroleumbenzin 100 - 140 °C, 250 ml	✓	2	6,40 €	
31715-10	Phenolphthaleinlösung 0,5% in Ethanol, 100 ml	✓	7.1, 7.3	9,00 €	
30092-70	2-Propanol (Isopropanol), 1000 ml	✓	2	13,10 €	
CHE-881306141	D(+)-Saccharose, 1000 g	✓	8	11,50 €	
30837-03	Nitrat ECO-Test 0-120 mg/l, für 120 Bestimmungen	✓	3.1, 4.1	45,40 €	
30837-04	Phosphat ECO-Test 0,2-5 mg/l, für 100 Bestimmungen	✓	3.2, 4.2	45,40 €	
31924-02	Urease, Feststoff, 5 g	✓	7.1, 7.2, 7.3	33,60 €	
Geräte					
MIC-121A	PHYWE Binokulares Schülermikroskop MIC-121A			263,00 €	
OPT-B-157	OPTIKA Binokulares Kurzmikroskop B-157, 600x	Ein Mikroskop auswählen	1, 5	414,00 €	
62276-99	ZEISS Mikroskop Primostar 1 Fixed Köhler, 400x			959,00 €	
ADA-CB-501	Kompaktwaage, AE ADAM, 500 g : 0,1 g		3.1, 3.2, 3.3, 8	45,00 €	
KER-EHA-500-2	Präzisionswaage, Kern EHA, 500 g : 10 mg		6, 7.1, 7.2, 7.3	85,00 €	
EAK-P-5305-A	pH-Messgerät in Stiftform, pH/Temperatur		3.3, 4.3, 9	33,50 €	
46881-93	Wasserbad WTB mit Schrägdeckel, Edelstahl, 230 V		8	779,00 €	
04027-93	Wasserkocher, 1,5 l, 230 V		7.3	29,00 €	

1 Alle Artikel, die im Set 15 Experimente für das praktische Abitur im Fach Biologie (46066-88) enthalten sind.

2 Artikel, die im Set Verbrauchsmittel (46065-88) enthalten sind, zum einzelnen Nachbestellen.

3 Artikel, die im Set Chemikalien (46064-88) enthalten sind, zum einzelnen Nachbestellen.

4 Geräte, die für die Durchführung der Experimente zusätzlich erforderlich sind.

5 Alternativen für Einzelbestellungen. Einfach in Spalte „Ihre Auswahl“ Ihre gewünschte Menge angeben.

Alle Artikel in der Übersicht einfach im PHYWE Webshop bestellen:
phywe.de/bio-abi-nie



Preisliste gültig ab September 2022, Preisänderungen vorbehalten. Alle vorherigen Preislisten verlieren ihre Gültigkeit. Alle Preise zzgl. gesetzlicher MwSt.