

# NaTech 8



Unsere Experimentiermaterialaufstellung ist nach Kapiteln unterteilt. Die jeweilige Versuchsnummer finden Sie in der Spalte AM. Unsere aktuellen Preise finden Sie im Webshop.  
Gerne offerieren wir Ihnen ein Klassenangebot.

X = Diese Artikel werden von uns laufend ergänzt oder sind in der Schule üblicherweise vorhanden.

Material	Kapt	AM	BL ArtNr	BL Bezeichnung
Abisolierzange	1	1.10	P2496	Abisolierzange 160mm
Abisolierzange	1	OM 1.1	P2496	Abisolierzange 160mm
Alkohol	1	1.9	C0180	Ethanol 96% denaturiert, vergällt, 500ml
Allenfalls weitere Materialien für AM 1.11, Auftrag 6	1		X	
Batterie 1.5 V	1	1.9	LELR20	Batterie 1,5V CEI R20, gross rund
Halterung für Batterie 1.5 V	1	1.9	N-P3308-1B	Batteriehalter GS (Mono)
Batterie 4.5 V	1	1.8 / 1.10 / 1.11	LELR12	Flachbatterie 4,5V, Alkaline
Batterie 4.5 V	1	OM 1.11	LELR12	Flachbatterie 4,5V, Alkaline
Bausatz Elektromotor	1	OM 1.11	P2440	Elektromotor, Bausatz
Becherglas 200 ml	1	1.9	N-C1000-1D	Becherglas 250ml, n.F.
Büroklammer	1	1.10	X	
Dicke, kurze Schraube	1	OM 1.11	X	
Drahtstücke (Æ 0.2-0.3 mm)	1	1.8	N-P3316-1E	Eisendraht, D=0,2mm, L=30m, Rolle, grün
Eisendraht (Æ 0.2-0.5 mm, gleicher Durchmesser wie Konstantandraht)	1	OM1.9	N-P3316-1E	Eisendraht, D=0,2mm, L=30m, Rolle, grün
Feuerfeste Unterlage	1	1.8	L8040	Experimentierunterlage, 600x400mm
Grosser Nagel (z.B. Æ 3.1 mm, Länge 80 mm)	1	1.11	CVK13553	Eisennägel 80mm, 15Stk.
Isolierstützen	1	OM 1.9	N-DS406-2n	Klemmstiel
Isoliertes, dünnes Kabel (Schaltlitze)	1	1.10	P2656	Litzenkabel auf Spule ohne Stecker (Litze) blau, 10m



**Bachmann Lehrmittel AG**

Lenzbüel 15 - 8370 Sirnach

T 071 912 19 10 - info@bachmann-lehrmittel.ch

bachmann-lehrmittel.ch

Material	Kapt	AM	BL ArtNr	BL Bezeichnung
Kabel (mit Bananensteckern)	1	1.3 / 1.4	N-P3310-1S	Verbindungskabel, Set best. aus: 2x25cm schwarz, je 1x75cm rot+blau, je 1x50cm rot+blau
Kabel	1	OM. 1.9	N-P3310-1S	Verbindungskabel, Set best. aus: 2x25cm schwarz, je 1x75cm rot+blau, je 1x50cm rot+blau
Kabel	1	1.8 / 1.9	N-P3310-1S	Verbindungskabel, Set best. aus: 2x25cm schwarz, je 1x75cm rot+blau, je 1x50cm rot+blau
Krokodilklemmen	1	1.8 / 1.9	N-P3310-1A	Krokodilklemme, blank
Kabel von Elektrogeräten	1		X	
Karton	1	OM 1.11	X	
Kerzenwachs	1	1.8	N-DL101-2K	Kerzen, Satz von 5 Stk. H=ca. 200mm, D=ca. 21mm
Klebestreifen	1	OM 1.11	X	
Kompass	1	1.10	N-P3410-5M	Taschenkompass
Konstantendraht (Æ 0.2-0.5 mm, gleicher Durchmesser wie Eisendraht)	1	OM 1.9	N-P3316-1C	Konstantendraht, D=0,2mm, L=30m, Rolle, blau
Korken	1	OM 1.11	X	
Kupfersulfatlösung 2M	1	1.9	RO4985	Kupfer-Elektrolyt, 250ml, Glanzbad, Galvanisieren
Lackierter Kupferdraht	1	1.11	RI25036.1	Kupferlackdraht, D=0,3mm, Rolle à 100m
Fassung/Halterung	1	1.10	CVK13448	Lampenfassung E10 mit Sockel
Lämpchen (alle gleich)	1	1.10	PA7718.1	Glühlampen E10, 4,8V/1,44W/0,3A/ 5Stk.klar
Fassung/Halterung	1	1.3 / 1.4	PA8514	Lampenfassung E10
Lämpchen (alle gleich)	1	1.3 / 1.4 / 1.10	PA7718.1	Glühlampen E10, 4,8V/1,44W/0,3A/ 5Stk.klar
Lampenfassung	1		CVK13448	Lampenfassung E10 mit Sockel
Multimeter	1	1.3 / 1.4	PA7496.11	Multimeter, digital, M-UT131-D
Multimeter	1	OM 1.9	PA7496.11	Multimeter, digital, M-UT131-D
Münze (20 Rappen)	1	1.9	X	
Netzgerät	1	OM 1.9	N-P3130-3D	Schülernetzgerät mit Digitalanzeige, 3A, grün, AC/DC
Papier (ca. 7 cm x 7 cm)	1	1.10	X	
Putzlappen, sauber	1	1.9	RO4993	Metallpoliertuch ca. 20x15cm, Galvanisieren
Schalter	1		X	
Schere	1	OM 1.1	N-P7502-1A	Schere SE
Schleifpapier	1	1.10	X	
Schraubendreher	1	OM 1.1	X	
Schutzbrille	1		N-C7605-1S	Schutzbrille mit Seitenschutz
Stabmagnet (Æ 4 mm)	1	1.11	X	
Stahlwolle	1	1.9	C1140	Eisenwolle Stahlwatte Nr. 0, 200g
Stecker	1		X	
Stecker mit Kabel	1	OM 1.1	X	
Stück dünnes Kupferblech (2 cm x 4 cm)	1	1.9	C2025.2	Kupfer Blech 40x20x0.6mm, 5 Stk.
Taschenlampe	1		X	
Tonnenfüsse	1	OM 1.9	N-DS085-1R	Rundfuss mit Klemmsäule, uni
Zahnstocher	1	1.8	BAC1021	Zahnstocher Holz Dose 190Stk.



Material	Kapt	AM	BL ArtNr	BL Bezeichnung
Allenfalls Destruenten wie Asseln, kleine Häuschenschnecken, Kompostwürmer, kleine Spinnen und Ameisen	2	2.3	X	
Aquarell-Pinsel zum Ablösen der Tiere von Steinunterseiten	2	OM 2.8	X	
Becken zur Sammlung der Steinproben (ca. 30 cm x 30 cm; Tiefe ca. 15-20 cm)	2	OM 2.8	L6954	Becken PP 10 lt weiss, 295x295x170mm
Bestimmungsbücher	2	OM 2.10	X	
Block kleine Post-it-Zettel	2	OM 2.8	X	
Dicht verschliessbare Gläser oder Flaschen	2	OM 2.8	N-C6008-5C	Dose rund, mit Deckel, D=75 mm
Fangnetz oder Kescher von 25 cm x 25 cm, quadratisch oder mit gerader Längsseite	2	OM 2.8	NIPA26108	Fischfangnetz, 245x200mm, grün
Federstahlpinzetten zur Untersuchung der Tiere; wenn möglich keine normalen Pinzetten, da die Tiere damit leichter verletzt werden	2	OM 2.8	EUPB61	Federpinzette L=105mm, stumpf
Feste Schreibunterlage	2	OM 2.8 - OM 2.15	X	
flache Schalen	2	2.5	SEM2514	Wägeschalen PS 25ml, flache Form 90x90x7mm, 100Stk.
Fotoapparat oder Smartphone für Foto-Dokumentation	2	OM 2.8	X	
Fotoapparat oder Smartphone für Foto-Dokumentation	2	OM 2.11	X	
Fotoapparat oder Smartphone für Foto-Dokumentation	2	OM 2.15	X	
Grobkörniger Kies	2	2.3	X	
Grosses Einmachglas oder PET-Flasche mit abgeschnittenem Oberteil; zum Verschliessen Glasdeckel oder Korken bzw. Frischhaltefolie und Gummi	2	2.3	L8382.1000	Pulvis Glas,1000ml, weiss, mit Deckel GL68
Gut verschliessbare Gefässe für den Transport, falls man einige der Tiere in der Schule genauer beobachten möchte	2	2.5	N-C6008-5C	Dose rund, mit Deckel, D=75 mm
Handlupe oder Becherlupe	2	OM 2.8	B192.075	Handlupe 3x/10x, D=75mm
Handlupen	2	2.5	B192.075	Handlupe 3x/10x, D=75mm
Kescher	2	2.5	NIPA26108	Fischfangnetz, 245x200mm, grün
kleinere und flache weisse Kunststoffschalen zur näheren Untersuchung der Tiere	2	OM 2.8	SEM2514	Wägeschalen PS 25ml, flache Form 90x90x7mm, 100Stk.
Kopie OM 2.10 Daten sammeln: Datenblatt zum Ausfüllen	2	OM 2.8	X	
Kopie OM 2.10 Daten sammeln: Vorgehen und Bwertungstabellen (laminiert)	2	OM 2.10	X	
Kopie OM 2.11 Natürlichkeit des Fliessgewässes: Datenblatt zum Ausfüllen	2	OM 2.11	X	
Kopie OM 2.11 Natürlichkeit des Fliessgewässes: Vorgehen (laminiert)	2	OM 2.11	X	
Kopie OM 2.12 Farbe, Geruch und Schaumbildung: Datenblatt zum Ausfüllen	2	OM 2.12	X	
Kopie OM 2.13 Chemische und physikalische Messungen zum Ausfüllen	2	OM 2.13	X	
Kopie OM 2.14 Chemische Messungen zum Ausfüllen	2	OM 2.14	X	



Material	Kapt	AM	BL ArtNr	BL Bezeichnung
Kopie OM 2.15 Physikalische Messungen zum Ausfüllen	2	OM 2.15	X	
Kopie OM 2.8 Sammeln der Leitorganismen (laminiert)	2	OM 2.8	X	
Kopie OM 2.9 Bestimmungsschlüssel (laminiert)	2	OM 2.9	X	
Kopie TB 11 Messwiederholungen (laminiert)	2	OM 2.15	X	
Kunststoffgefäß (z.B. Messbecher für die Entnahme von Wasserproben)	2	OM 2.13	L7024.0500	Messbecher PP, mit Griff, Beschriftung blau, 500ml
Massband	2	OM 2.12	BAC1023	Rollmassband 10m, Fiberglass
Massband (mind. 10 m Länge); alternativ: Doppelmeter und Schnur (min. 10 m Länge)	2	OM 2.15	BAC1023	Rollmassband 10m, Fiberglass
Mehlsieb mit einem Durchmesser $\geq 20$ cm	2	OM 2.8	X	
Notizpapier für Geschwindigkeitsberechnungen	2	OM 2.15	X	
Pflanzbesteck wie z.B. verlängerte Gabel oder verlängerter Löffel	2	2.3	X	
Pflanzen: bevorzugt langsam wachsend, wärmetolerant und immergrün (z.B. Farne, Moose, Sauerkleegewächse, Efeu, Immergrün, Grünsilberlilie)	2	2.3	X	
pH-Indikator-Papier oder pH-Teststreifen und/oder pH-Sensor	2	OM 2.13	C3905	Universalindikator Papier, pH 1-14, L=4,8m, 3 Rollen
Pinsel	2	2.5	X	
Schwimmkörper (z.B. Flaschenkorken, Styroporstücke o.Ä.)	2	OM 2.15	ME9201010	Korkstopfen 18/15mm, H=22mm, 10Stk.
Stoppuhr oder Smartphone	2	OM 2.15	N-P1150-1D	Handstoppuhr, digital SE,1/100s
Teststäbchen und/oder kolorimetrische Test-Kits und/oder Mess-Sensoren zur Messung der ausgewählten Stoffe: Nitrat, allenfalls Carbonathärte, Sauerstoff	2	OM 2.14	C3972	Wasseranalysen Koffer
Teststäbchen und/oder kolorimetrische Test-Kits und/oder Mess-Sensoren zur Messung der ausgewählten Stoffe: Nitrat, allenfalls Carbonathärte, Sauerstoff	2	OM 2.14	MN931088	Sauerstoff 0-1-2-3-4-6-8-10 mg/l O <sub>2</sub> Visocolor ECO, 50Best.
Teststäbchen und/oder kolorimetrische Test-Kits und/oder Mess-Sensoren zur Messung der ausgewählten Stoffe: Nitrat, allenfalls Carbonathärte, Sauerstoff	2	OM 2.14	MN915498	Probeflasche 30ml zur Sauerstoffbestimmung
Teststäbchen und/oder kolorimetrische Test-Kits und/oder Mess-Sensoren zur Messung der ausgewählten Stoffe: Nitrat, allenfalls Carbonathärte, Sauerstoff	2	OM 2.14	MN91323	Carbonathärte, Quantofix, 100 Stäbchen
Thermometer	2	OM 2.13	N-C6510-6C	Thermometer -20...+110/1°C, alkoholgefüllt
Verschiedene Sorten Erde: Gartenerde, käufliche Blumenerde, Komposterde, Blähtonkugeln usw.	2	2.3	X	
Wasser	2	2.3	X	
Wasserdichter Filzstift	2	OM 2.8	X	
weisse Kunststoffschalen oder weisse tiefe Kunststoffteller zur Probensammlung (ca. 15 x 20 cm; Tiefe ca. 3-4 cm)	2	OM 2.8	SEM2516	Wäge-Schalen PS 250 ml, 143x143x22mm, 100Stk.
Zerkleinerte Holzkohle	2	2.3	C1620	Holzkohle Pulver, 100g



Material	Kapt	AM	BL ArtNr	BL Bezeichnung
Abdampfschale	3	3.2	N-C8010-1C	Abdampfschale Porzellan D= 80mm, H=35mm, Inhalt 75ml
Aceton	3	3.1	C0010	Aceton rein, 500ml
Antimykotika (medizinisches Pilzmittel, z.B. verdünnte Lamisil Pedisan Creme)	3	3.7	X	
Apfelsaft	3	3.3	X	
Banane	3	3.3	X	
Becherglas (für Wasserbad)	3	3.1	N-C1000-1K	Becherglas 2000ml, n.F.
Becherglas 100 ml	3	3.2 / 3.3 / 3.7	N-C1000-1B	Becherglas 100ml, n.F.
Becherglas 200 ml	3	3.4	N-C1010-1D	Becherglas 250ml, h.F.
Blutproben (rot)	3	3.9	KJ110102	Künstliches Blut, ohne Rh, erw.Ausf.
Brot	3	3.6	X	
Chips	3	3.3	X	
Cola	3	OM 3.3	X	
Desinfektionsmittel (z.B. Sterilium)	3	3.7	X	
Destilliertes Wasser	3	3.7	C1057.02	Destilliertes/entmineralisiertes Wasser / 2lt
Drigalskispatel	3	3.7	B150	Drigalskispatel, Stahl, B=40mm, L=165mm
Eiklar	3	3.2	C1220	Eiweiss Pulver a. Eiern/Albumin, 50g
Erlenmeyerkolben	3	DM 3.3	L5121	Erlenmeyer Boro 3.3, weithals, 500ml, graduiert
Erlenmeyerkolben 100 ml (mit Skalenbeschriftung)	3	3.1 / 3.7	L5101	Erlenmeyer Boro 3.3, weithals, 100ml, graduiert
Erlenmeyerkolben 200 ml mit 50 ml Einteilung	3	OM 3.3	L5108	Erlenmeyer, Boro 3.3, enghals, 200ml, graduiert
Essig	3	3.2 / 3.3	X	
Filterpapier	3	3.1 / 3.3	L6430	Rundfilter MN615, LS14, D=150mm 100Stk.
Filterpapierchen, vorbereitet	3	3.7	L6430	Rundfilter MN615, LS14, D=150mm 100Stk.
Filzstift	3	OM 3.3 / 3.4	X	
Fotoapparat oder Smartphone	3	3.7	X	
Frotteetuch (10 x 10 cm, gleich gross wie Leinentuch)	3	3.4	X	
Fungizid (Pilzmittel für Pflanzen, z.B. Pilzschutz von Maag, Hortosan)	3	3.7	X	
Gasbrenner	3	3.7	L8170.1	Butangasbrenner, Labogaz 470, Schraubmodell
Kartusche	3	3.7	L8180.1	Kartusche, 240g, CV300 plus, zu L8170.1 (CampingGaz)
Galle (z.B. Ochsen-galle getrocknet)	3	3.5	C2960	Ochsen-galle getrocknet 40%, 100g
Geschälte Erdnüsse	3	3.1	X	
Glas mit Wasser	3		X	
Haushaltszucker	3	OM 3.3	X	
Hefe	3	3.7		
Heizplatte	3	3.1	N-C7414-2B	Heizplatte klein, 500W
Kartoffelchips	3	3.1	X	
Klebestreifen (durchsichtig)	3	3.6 / 3.7	X	
Künstliches Blut mit Antikörper Anti A (blau)	3	3.9	KJ110102	Künstliches Blut, ohne Rh, erw.Ausf.
Künstliches Blut mit Antikörper Anti B (gelb)	3	3.9	KJ110102	Künstliches Blut, ohne Rh, erw.Ausf.



Material	Kapt	AM	BL ArtNr	BL Bezeichnung
Leinentuch (10 cm x 10 cm, gleich gross wie Frotteetuch)	3	3.4	X	
Löffel oder Spatel	3	OM 3.3 / 3.5	N-C7420-2S	Doppelspatel
Lugol-Lösung	3	3.2 / 3.3 / 3.5	C1720	Iod-Kaliumiodid Lugolsche Lösung, 250ml
Lupe	3	3.4	B192.075	Handlupe 3x/10x, D=75mm
Messer und Brettchen	3	3.3	X	
Messzylinder 10 ml	3	3.7	L5371	Messzylinder,n.F. 10ml, Rundfuss
Messzylinder 100 ml	3	3.7	N-C1580-1B	Messzylinder 100ml
Mikroskop	3	3.6	MADB151	Schülermikroskop monokular, 4x 10x, 40x, achromat
Milch	3	3.3	X	
Mörser	3	3.1 / 3.3	N-C8020-1A	Mörser, D=100mm, Porzellan
Pistille	3	3.1 / 3.3	N-C8020-2A	Pistille L=110mm, Porzellan
Nährboden (erstellt in Plastik-Petrischale mit YPD-Agar-Pulver)	3	3.7	C0076	Agar YPD, Pulver für die Molekularbiologie, 250g
Nahrungsmittelverpackungen von Kuhmilch (teilentrahmt) Erdnüssen, Süssgetränk (z.B. Cola), Teigwaren, Kichererbsen (getrocknet), Milkschokolade	3	3.3	X	
Nüsse	3	3.3	X	
Objektträger	3	3.6	B155	Objektträger 76x26mm, Stärke 0,6-0,8mm, 50 Stk.
Pepsin	3	DM 3.3	C3030	Pepsin f. Biochemie, 25g
Petrischale mit Deckel	3	3.6	SEM11106	Petrischale KS, D=93mm, H=16mm, steril, 20Stück
Pinzette	3	3.7	N-C7418-1A	Pinzette, spitz, Stahl, l=115MM
Pipette	3	3.2 / 3.3 / OM 3.3 / 3.7	L5489	Wasserpipetten D=ca. 7mm, L=120mm
Gummihütchen	3	3.2 / 3.3 / OM 3.3 / 3.7	L5500	Gummihütchen, Pipettensauger, Latex oder Gummi
Reagenzglas	3	3.2 / 3.3	L5321	RG-Fiolax mit Rand, 180x18mm, 100Stk.
Reagenzglas oder kleiner Erlenmeyerkolben	3	3.5, DM 3.3	L5321	RG-Fiolax mit Rand, 180x18mm, 100Stk.
Reagenzglashalter	3	3.3 / 3.5	L6320	RG-Halter aus Holz bis D=20mm
Salzsäure 1 mol/l	3	DM 3.3	C3492	Salzsäure 1N (1M), 1000ml
Schere oder Locher	3	3.7	N-P7502-1A	Schere SE
Seife (verdünnt mit Wasser)	3	3.7	X	
Speichel (alternativ Alpha-Amylase)	3	3.5	C3267	a-Amylase, 1g
Speiseöl	3	3.2 / 3.5	X	
Stärkelösung (Maizena® in Wasser aufgelöst)	3	3.2 / 3.5	C3700	Stärke Pulver löslich, 100g
Stopfen für Reagenzgläser	3	3.5	L7090	Gummistopfen, D=18/14mm, H=20mm, 0L
Stopfen für Erlenmeyerkolben 200 ml mit 50 ml Einteilung	3	OM 3.3	L7140	Gummistopfen, D=34/28mm, H=30mm, 0L
Strumpf mit Ball	3	DM 3.3	X	
Stückchen Fleisch (z.B. Schinkenwürfelchen)	3	DM 3.3	X	
Stückchen gut durchblutetes Fleisch (z.B. Stückchen Herzmuskel oder Leber)	3	DM 3.3	X	



**Bachmann Lehrmittel AG**

Lenzbüel 15 - 8370 Sirnach

T 071 912 19 10 - info@bachmann-lehrmittel.ch

bachmann-lehrmittel.ch

Material	Kapt	AM	BL ArtNr	BL Bezeichnung
Thermometer	3	3.1	N-C6510-6C	Thermometer -20...+110/1°C, alkoholgefüllt
Traubenzuckerlösung	3	3.2	C1450	Glucose Traubenzucker, 250g
Traubenzucker-Teststreifen	3	3.2 / 3.3	MN91348	Glucose, 100 Stäbchen
Trichter	3	3.1	L6820.100	Trichter Kunststoff PP, Da=100mm, Auslauf L=77mm
Trinkhalm	3	DM 3.3	BAC1027	Trinkhalme PP 50STK.
Waage	3	3.1 / 3.7	N-DM125-4A	Digitalwaage elektronisch, 06, 500 / 0,01 G
Waage	3	OM 3.3	N-DM125-4A	Digitalwaage elektronisch, 06, 500 / 0,01 G
Wägeschale	3	OM 3.4	SEM2516	Wäge-Schalen PS 250 ml, 143x143x22mm, 100Stk.
Wasser	3	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.5	X	
Wasserbad (37 °C)	3	DM 3.3	X	
Weisses A3-Papier	3	3.9	X	
Weissmehl	3	3.3	X	
Zahnstocher	3	3.9	BAC1021	Zahnstocher Holz Dose 190Stk.
Abdampfschale	4	4.14	N-C8010-1C	Abdampfschale Porzellan D= 80mm, H=35mm, Inhalt 75ml
Abdampfschale	4	Posten	N-C8010-1C	Abdampfschale Porzellan D= 80mm, H=35mm, Inhalt 75ml
Abflussreiniger	4	4.10	X	
Aluminiumpulver	4	4.1	C0230	Aluminium Pulver feinst, 100g
Batterie 4.5 V	4	4.5	LELR12	Flachbatterie 4,5V, Alkaline
Baumwolltuch	4	4.11	X	
Baumwolltuch mit Kaugummi	4	Posten	X	
Baumwolltuch mit Wachstropfen	4	Posten	X	
Becherglas 1 l	4	4.2	N-C1000-1H	Becherglas 1000ml, n.F.
Becherglas 100 ml	4	OM 4.6 / OM 4.8	N-C1000-1B	Becherglas 100ml, n.F.
Becherglas 100 ml	4	3.2 / Posten	N-C1000-1B	Becherglas 100ml, n.F.
Becherglas 200 ml	4	4.1	N-C1000-1D	Becherglas 250ml, n.F.
Becherglas 400 ml	4	4.10	N-C1000-1E	Becherglas 400ml, n.F.
Becherglas 600 ml	4	4.1 / 4.12	N-C1000-1G	Becherglas 600ml, n.F.
Becherglas 50 ml	4	OM 4.6	L5000	Becherglas Boro 3.3, n.F., 50ml, graduiert
Brennsprit	4	Posten	C0182	Ethanol 96% denat. / Brennsprit technisch, 1000ml
Bromthymolblau-Indikator	4	4.12	C0725	Bromthymolblau-Lösung, 100ml
Bügeleisen	4	Posten	X	
Bürette mit Stativ	4	OM 4.8	L5520	Büretten 25ml, mit Schellbachstreifen, L=470mm
Eisenpulver	4	4.1	C1120	Eisen Pulver reinst, neue Qualität, 250g
Eisenstücke oder Münzen zum Verschweissen	4	DM 4.4	X	
Eiswürfel	4	4.2 / Posten	X	
Elektrische Heizplatte	4	Posten	MAG2010	Magnetrührer 2010 mit Heizplatte
Energiewürfel-Set	4	DM 4.5	X	



Material	Kapt	AM	BL ArtNr	BL Bezeichnung
Erlenmeyerkolben 250 ml	4	OM 4.8	L5108	Erlenmeyer, Boro 3.3, enghals, 200ml, graduiert
Erlenmeyerkolben 500 ml	4	DM 4.7 / Posten	L5121	Erlenmeyer Boro 3.3, weithals, 500ml, graduiert
Fensterreiniger	4	4.10	X	
Feuerfeste Unterlage	4	4.1 / 4.3 / 4.5 / 4.7 / 4.8 / OM 4.6 / OM 4.7 / 4.10 / 4.14	L8040	Experimentierunterlage, 600x400mm
Feuerfeste Unterlage	4	DM 4.4 / Posten	L8040	Experimentierunterlage, 600x400mm
Filterpapier	4	OM 4.6	L6430	Rundfilter MN615, LS14, D=150mm 100Stk.
Filterpapier (Löschblatt)	4	Posten	L6430	Rundfilter MN615, LS14, D=150mm 100Stk.
Gasbrenner	4	4.1 / 4.3 / 4.5 / 4.7 / OM 4.6 / OM 4.7 / 4.10 / 4.14	L8170.1	Butangasbrenner, Labogaz 470, Schraubmodell
Kartusche	4	4.1 / 4.3 / 4.5 / 4.7 / OM 4.6 / OM 4.7 / 4.10 / 4.14	L8180.1	Kartusche, 240g, CV300 plus, zu L8170.1 (CampingGaz)
Gasbrenner	4	Posten	L8170.1	Butangasbrenner, Labogaz 470, Schraubmodell
Kartusche	4	Posten	L8180.1	Kartusche, 240g, CV300 plus, zu L8170.1 (CampingGaz)
Gaswaschflasche	4	4.2	L6090	Gaswaschflasche 250 ml mit Einsatz
Glasplatten oder Uhrglas zum Abdecken des Erlenmeyerkolbens 500 ml	4	DM 4.7	L5880	Uhrgläser, D=80mm
Glasrohr 50 - 70 cm, am Ende etwa 5 cm rechtwinkling abgebogen	4	4.1	N-C6030-1B	Glasrohr 2 - rechtwinklig 160 + 80mm
Glasrohr 50 - 70 cm, am Ende etwa 5 cm rechtwinkling abgebogen	4	4.1	L6740.7P	PVC-Schlauch D= 7/11mm, 5m
Glasröhrchen	4	4.7	N-C6030-1E	Glasrohr 5 - gerade L=250mm, D=8mm
Glasröhrchen	4	4.7	N-P7422-2B	Glasrohr Nr. 13, D=8mm, L=80mm
Glasröhrchen	4	4.14	ASS2850/254	Rührstäbe Glas, D=4mm, L= 250mm
Glasstab	4	4.11	ASS2850/254	Rührstäbe Glas, D=4mm, L= 250mm
Glasstab	4	OM 4.6	ASS2850/254	Rührstäbe Glas, D=4mm, L= 250mm
Glasstab	4	OM 4.7	N-P3325-2L	Leiter und Nichtleiter, Satz
Gummistopfen für Reagenzglas	4	OM 4.7 / 4.10	L7090	Gummistopfen, D=18/14mm, H=20mm, 0L
Gummistopfen mit Loch für hoch erhitzbares Reagenzglas	4	4.7	L7091	Gummistopfen, D=18/14mm, H=20mm, 1L D=7,5mm





Material	Kapt	AM	BL ArtNr	BL Bezeichnung
Haargummi für lange Haare	4	4.1 / 4.8 / OM 4.6 / DM 4.7 / 4.13 / 4.14 / OM 4.8	BAC1034	Haargummi schwarz ohne Metal, 7Stk.
Hammer	4	4.5	X	
Handabwaschmittel	4	4.10	X	
heisses Wasser	4	4.10	X	
Hofmannscher Zersetzungsapparat	4	4.4	L6150	Wasserzersetzungsapparat nach Hofmann, AR-Glas
Platinelektroden	4	4.4	L6154	Platin Elektroden Paar zu Wasserzersetzungapparat
Netzgerät	4	4.4 / OM 4.7	N-P3130-3D	Schülernetzgerät mit Digitalanzeige, 3A, grün, AC/DC
Stativ Fuss	4	4.4	L7850	Stativplatte, 250x160mm, 2,5kg
Stativ Stange	4	4.4	L7860	Stativstange D=10mm, 595mm, mit Gewinde
Stativ Klemme	4	4.4	L6151	Befestigungsklemme für Stäbe bis D=13mm
Holzasche	4	4.8	X	
Holzspan für Glimmspanprobe	4	Posten	C1632	Holzspäne Kienspan f. Flammprobe, 25Stk.
Holzspan für Glimmspanprobe	4	4.4 / 4.5	C1632	Holzspäne Kienspan f. Flammprobe, 25Stk.
Holzspäne	4	4.11	C1632	Holzspäne Kienspan f. Flammprobe, 25Stk.
Holzstück	4	4.11	C1632	Holzspäne Kienspan f. Flammprobe, 25Stk.
Kabel (mit Bananensteckern)	4	4.5 / OM 4.7	N-P3310-1S	Verbindungskabel, Set best. aus: 2x25cm schwarz, je 1x75cm rot+blau, je 1x50cm rot+blau
Kalium-Aluminium-Alaun	4	OM 4.6	C0140	Alaun / Kalialaun, 500g
Kaliumnitratlösung (konzentriert ca. 15 M)	4	OM 4.7	C1890	Kaliumnitrat / K-Salpeter feinkrist. 500g
Kalkwasser	4	4.2 / 4.7 / Posten	C1940	Kalkwasser filtr. Rg.auf CO <sub>2</sub> /0,02Mol, 1000ml
Kalkwasser (konzentriert)	4	4.10	C1940	Kalkwasser filtr. Rg.auf CO <sub>2</sub> /0,02Mol, 1000ml
Kassenzettel aus Thermopapier	4	OM 4.7	KEYKB-A10	Thermo-Bon-Rollen
Klebestreifen	4	OM 4.7	X	
kleiner Tonblumentopf	4	DM 4.4	X	
Kochsalz	4	Posten	N-DW115-2S	Streupulver, Dose (Natriumchlorid) 100g
Kohlenstoffdioxid in Gasflasche	4	4.7 / Posten	AW0755.30	Laborgas 1L, Kohlendioxid, CO <sub>2</sub>
Dossierventil	4	4.7 / Posten	AW0760.10	Dossierventil ohne Manometer (K)
Kohlenstoffpulver	4	4.7	C0100	Aktivkohle Pulver rein, 100g
Kristallierschale 2 l	4	4.11	L5270	Kristallisierschale, D=190mm, H=90mm, mit Ausguss
Krokodilklemmen	4	4.5 / OM 4.7	N-P3310-1A	Krokodilklemme, blank
Kupfersulfat	4	OM 4.6	C2160	Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat / Cu-vitriol 99%, blau 500g
Kupferblech 4 cm x 8 cm	4	4.3	C2030	Kupfer Folie D=0,065mm, B=10cm, L=300cm, ~170g
Kupferoxidpulver	4	4.7	C2150	Kupfer(II)-oxid schwarz, 250g



Material	Kapt	AM	BL ArtNr	BL Bezeichnung
Kupferpulver	4	4.1	C2050	Kupfer Pulver fein, 250g
Lämpchen	4	4.5	PA7718.1	Glühlampen E10,4,8V/1,44W/0,3A/ 5Stk.klar
Fassung	4	4.5	PA8514	Lampenfassung E10
Lupe	4	OM 4.1	B192.075	Handlupe 3x/10x, D=75mm
Lupe	4	Posten	B192.075	Handlupe 3x/10x, D=75mm
Magnesiumband	4	DM 4.7	C2310	Magnesium Band Rolle, 25g
Magnesiumband (4 cm)	4	4.7 / 4.11	C2310	Magnesium Band Rolle, 25g
Magnesiumpulver	4	4.1	C2332	Magnesium Pulver fein, 250g
Magnet in Plastikhülle	4	OM 4.1	N-DE407-1C	Knopfmagnete gross Paar, D=24mm
Rührstäbchen	4	OM 4.8	SEM0320	Magnetührstab, D=7x30mm
Magnetrührer	4	OM 4.8	MAG2010	Magnetrührer 2010 mit Heizplatte
Marmorpulver oder kleine Kalksteinchen	4	4.11	C0830	Calciumcarbonat / Marmor 7-15mm, 500g
Mehl	4	Posten	X	
Messer	4	4.10	X	
Messer	4	Posten	X	
Messzylinder 10 ml	4	OM 4.8	L5371	Messzylinder,n.F. 10ml, Rundfuss
Metallstab	4	OM 4.7	N-P3325-2L	Leiter und Nichtleiter, Satz
Mineralwasser mit Kohlensäure	4	4.10 / 4.12	X	
Natron (Natriumhydrogencarbonat)	4	4.12 / 4.13	C2680	Natriumhydrogencarbonat / Natriumbicarbonat, 500g
Natron (Natriumhydrogencarbonat)	4	Posten	C2680	Natriumhydrogencarbonat / Natriumbicarbonat, 500g
Natronlauge (konzentriert, > 10 mol/l)	4	OM 4.7	C2820	Natronlauge rein 30%, 1000ml
Natronlauge 0.1 mol/l	4	4.10	C2831	Natronlauge 0.1N (0.1M) 1000ml
Natronlauge 1 mol/l	4	4.14 / OM 4.8	C2832	Natronlauge 1N (1M) 1000ml
Netzgerät	4	OM 4.7	N-P3130-3D	Schülernetzgerät mit Digitalanzeige, 3A, grün, AC/DC
Objektträger	4	OM 4.7	B155	Objektträger 76x26mm, Stärke 0,6-0,8mm, 50 Stk.
Papierbecher	4	4.1	BAC1026	Becher aus Karton 2dl 20Stk.
PET-Flasche 5 dl	4	4.10	X	
Petrischale	4	OM 4.6 / 4.13	SEM11106	Petrischale KS, D=93mm, H=16mm, steril, 20Stück
Phenolphthaleinlösung	4	4.10 / OM 4.8	C3061	Phenolphthalein Lösung 0.1%, 100ml
pH-Papier	4	OM 4.7	C3905	Universalindikator Papier, pH 1-14, L=4,8m, 3 Rollen
pH-Papier	4	Posten	C3905	Universalindikator Papier, pH 1-14, L=4,8m, 3 Rollen
Pipette	4	4.10 / 4.11 / 4.14	L5489	Wasserpipetten D=ca. 7mm, L=120mm
Pipettierhütchen	4	4.10 / 4.11 / 4.14	L5500	Gummihütchen, Pipettensauger, Latex oder Gummi
Plastikbeutel	4	Posten	X	
Plastikspritze 20 ml	4	Posten	L6794	Plastikspritzen 20ml, ohne Kanülen, Ansatz Luer, 10Stk.



Material	Kapt	AM	BL ArtNr	BL Bezeichnung
Porzellanschale	4	OM 4.1	N-C8010-1C	Abdampfschale Porzellan D= 80mm, H=35mm, Inhalt 75ml
Putzessig	4	4.10 / 4.14	X	
Reagenzglas	4	OM 4.1 / Posten	L5321	RG-Fiolax mit Rand, 180x18mm, 100Stk.
Reagenzglas (hoch erhitzbar)	4	4.7	L5320	RG-DURAN mit Rand, 180x18mm, 100Stk.
Reagenzglas klein	4	4.5	L5301	RG-Fiolax mit Rand, 100x10mm, 100Stk.
Reagenzglas	4	4.4 / OM 4.7 / 4.10 / 4.11 / 4.14 / Posten	L5321	RG-Fiolax mit Rand, 180x18mm, 100Stk.
Reagenzglasgestell	4	OM 4.1 / 4.10 / 4.11 / 4.14 / Posten	N-C7205-2A	RG-Gestell, 12Boh., 6Zapfen, D=20mm
Reagenzglasgestell	4	Posten	N-C7205-2A	RG-Gestell, 12Boh., 6Zapfen, D=20mm
Reagenzglasklammer	4	4.7	L6320	RG-Halter aus Holz bis D=20mm
Reinbenzin	4	Posten	C0515	Benzindestillat 60/95°, 500ml
Rotkohle	4	4.10	X	
Rotkraut- oder Universalindikator	4	DM 4.7	C3900	Universalindikator, flüssig, pH 4...10, MColorstest, 100ml
Rotkrautindikator	4	4.10 / 4.11	X	
Salatöl	4	OM 4.7	X	
Salzsäure (konzentriert, ca. 10 mol/l)	4	OM 4.7	ME20256	Salzsäure, rein 32%, 1000ml
Salzsäure 0.1 mol/l	4	4.10	C3491	Salzsäure 0.1N (0.1M), 1000ml
Salzsäure 1 mol/l	4	4.4 / 4.11 / 4.14	C3492	Salzsäure 1N (1M), 1000ml
Sand	4	DM 4.4	C2280.5	Löschsand / Quarzsand 0,5-1.6, 5kg
Sauerstoff in Gasflasche	4	4.4 / Posten	AW0755.10	Laborgas 1L, Sauerstoff, O2
Schere	4	OM 4.1	N-P7502-1A	Schere SE
Schneidbrett	4	4.10	X	
Schutzbrille	4	4.1 / 4.8 / OM 4.6 / DM 4.7 / 4.13 / 4.14 / OM 4.8 / Posten	N-C7605-1S	Schutzbrille mit Seitenschutz
schwarzes Papier	4	Posten	X	
Schwefelpulver	4	DM 4.7	C3510	Schwefel Pulver, Schwefelblumen 99%, 500g
Schwefelsäure (konzentriert, ca. 18 M)	4	4.11	C3539	Schwefelsäure 62%, 1000ml
Schwefelsäure 10 % (ca. 1 M)	4	4.4	C3541	Schwefelsäure 10%, zur Analyse, 1000ml
Seifenlösung	4	4.10	X	
Sicherheitswanne	4	4.4	L8041	Wanne, grau, 645x485x30mm zu L8040
Silberoxid	4	4.5	C3661	Silber(I)-oxid technisch 99%, 25g



Material	Kapt	AM	BL ArtNr	BL Bezeichnung
Spatel	4	OM 4.1 / 4.5 / 4.11 / 4.13	N-C7420-2S	Doppelspatel
Speiseessig	4	4.10 / OM 4.8	X	
Spritzflasche mit Wasser	4	OM 4.1	L6800	Spritzflasche, 250ml, aus Polyäthylen
Spülmittel	4	OM 4.7	X	
Stativ mit Stativring	4	4.1	L7956.1	Stativring, Da=ca. 60mm mit Muffe
Stativplatte	4	4.1	L7830	Stativplatte, 210x130mm, 1,7kg
Stativmaterial	4	OM 4.7 / OM 4.8	L7830	Stativplatte, 210x130mm, 1,7kg
Stativmaterial	4	OM 4.7 / OM 4.8	L7859	Stativstange D=10mm, 450mm, mit Gewinde
Stativmaterial	4	OM 4.7 / OM 4.8	L7998	Stativklemme, rund, 12-25mm
Stativmaterial	4	OM 4.7 / OM 4.8	L7930	Doppelmuffe, grau, gekreuzt
Stativstange	4	4.1	L7859	Stativstange D=10mm, 450mm, mit Gewinde
Stativmaterial Platte	4	DM 4.4	L7850	Stativplatte, 250x160mm, 2,5kg
Stativmaterial Stange	4	DM 4.4	L7860	Stativstange D=10mm, 595mm, mit Gewinde
Stativmaterial Ring für Blumentopf	4	DM 4.4	L7958.1	Stativring, Da=160mm, mit Muffe + Dreipunktauflage
Stativmaterial für Gaswaschflasche	4	4.2	N-C6030-2C	Winkelrohr d=8, L=80x60mm
Stativmaterial für Gaswaschflasche	4	4.2	L6870	Schlauchverbindungsstücke Di=4mm, für Schlauch Di=8-10mm, 5Stk.
Stativmaterial für Gaswaschflasche	4	4.2	L7830	Stativplatte, 210x130mm, 1,7kg
Stativmaterial für Gaswaschflasche	4	4.2	L7859	Stativstange D=10mm, 450mm, mit Gewinde
Stativmaterial für Gaswaschflasche	4	4.2	L7930	Doppelmuffe, grau, gekreuzt
Stativmaterial für Gaswaschflasche	4	4.2	L7964	Dreifingerklemme 0-25mm, KS-beschichtet
Stativmaterial: Stativfuss	4	4.7	L7830	Stativplatte, 210x130mm, 1,7kg
Stativmaterial: Stativstange	4	4.7	L7859	Stativstange D=10mm, 450mm, mit Gewinde
Stativmaterial:Doppelmuffe	4	4.7	L7930	Doppelmuffe, grau, gekreuzt
Stativmaterial: Stativklemme	4	4.7	L7998	Stativklemme, rund, 12-25mm
Stoppuhr oder Smartphone	4	4.1	N-P1150-1D	Handstoppuhr, digital SE,1/100s
Streichhölzer	4	4.1 / 4.2 / 4.3 / 4.5 / DM 4.4 / 4.7 / 4.8 / OM 4.6 / OM 4.7 / 4.10 / 4.11	BAC1020	Streichhölzer, 10Stk.
Streichhölzer	4	Posten	BAC1020	Streichhölzer, 10Stk.
Teelicht	4	4.1 / 4.11	BAC1022	Teelicht weiss 37mm, 20Stk.
Teelicht	4	4.2 / 4.4 / 4.8 / Posten	BAC1022	Teelicht weiss 37mm, 20Stk.



Material	Kapt	AM	BL ArtNr	BL Bezeichnung
Thermitmischung	4	DM 4.4	C3810	Thermit Mischung, 1000g
Thermitzündstäbchen	4	DM 4.4	C3820	Thermit Zündstäbchen, 10Stäbchen
Thermometer	4	OM 4.1 / OM 4.6	N-C6510-6C	Thermometer -20...+110/1°C, alkoholgefüllt
Thermometer	4	Posten	N-C6510-6C	Thermometer -20...+110/1°C, alkoholgefüllt
Tiefkühler	4	Posten	X	
Tiegelzange	4	4.3 / 4.7 / 4.8	L7580	Tiegelzange, vernickelt, 220mm
Tiegelzange	4	DM 4.7	L7580	Tiegelzange, vernickelt, 220mm
Trichter	4	4.2	L5690	Trichter AR-Glas, D= 80mm
Trichter	4	OM 4.6 / OM 4.8	L5690	Trichter AR-Glas, D= 80mm
Trinkhalm	4	4.12	BAC1027	Trinkhalme PP 50STK.
Universalindikator	4	4.10 / 4.11 / 4.13 / 4.14	C3900	Universalindikator, flüssig, pH 4...10, MColortest, 100ml
U-Rohr	4	4.2	STÄ1050	U-Rohr Da=11mm, B=55mm, H=95mm
Verbindungsschlauch	4	4.7	ME4213005	Laborschlauch, rot, D= 7/10mm, per Meter
Verbindungsschlauch	4	4.2	ME4213005	Laborschlauch, rot, D= 7/10mm, per Meter
Verbrennungslöffel	4	DM 4.7	N-C7413-1A	Verbrennungslöffel, L=450mm
Stativmaterial (anstelle Vierbein)	4	4.10 / 4.14	L7830	Stativplatte, 210x130mm, 1,7kg
Stativmaterial (anstelle Vierbein)	4	4.10 / 4.14	L7859	Stativstange D=10mm, 450mm, mit Gewinde
Stativmaterial (anstelle Vierbein)	4	4.10 / 4.14	L7930	Doppelmuffe, grau, gekreuzt
Stativmaterial (anstelle Vierbein)	4	4.10 / 4.14	N-C7226-1D	Ceran-Plattenhalter mit Stiel
Stativmaterial (anstelle Vierbein)	4	4.10 / 4.14	N-C7226-1B	Ceranglasplatte 155x155x4mm
Stativmaterial (anstelle Vierbein)	4	OM 4.6	L7830	Stativplatte, 210x130mm, 1,7kg
Stativmaterial (anstelle Vierbein)	4	OM 4.6	L7859	Stativstange D=10mm, 450mm, mit Gewinde
Stativmaterial (anstelle Vierbein)	4	OM 4.6	L7930	Doppelmuffe, grau, gekreuzt
Stativmaterial (anstelle Vierbein)	4	OM 4.6	N-C7226-1D	Ceran-Plattenhalter mit Stiel
Stativmaterial (anstelle Vierbein)	4	OM 4.6	N-C7226-1B	Ceranglasplatte 155x155x4mm
Waage 0.1 g Genauigkeit	4	4.1 / 4.5 / 4.7	N-DM125-4A	Digitalwaage elektronisch, 06, 500 / 0,01 G
Wärmebeutel	4	OM 4.1	X	Wärmebeutel
Waschmittellösung von Waschmaschine oder Geschirrwashmaschine	4	4.10	X	
Wasser	4	OM 4.7	X	
Wasser	4	Posten	X	
Wasserfreies Kupfersulfat oder Watesmo-Wassernachweispapier	4	4.2	C2161	Kupfer(II)-sulfat, wasserfrei, 250g
Wasserhärte-Teststreifen	4	Posten	MN91201	Wasserhärte-Test Aquadur, 100 Stäbchen
Wasserpest	4	4.12	X	
Wasserstoff in Gasflasche	4	4.4 / Posten	AW0755.40	Laborgas 1L, Wasserstoff, H2
Dosierventil zu Gasflasche	4	4.4	AW0760.10	Dosierventil ohne Manometer (K)
Wasserstrahlpumpe	4	4.2	SEM2133	Wasserstrahlpumpe, KS, 1/2"


**Bachmann Lehrmittel AG**

Lenzbühl 15 - 8370 Sirnach

T 071 912 19 10 - info@bachmann-lehrmittel.ch

bachmann-lehrmittel.ch

Material	Kapt	AM	BL ArtNr	BL Bezeichnung
WC-Reiniger	4	4.10	X	
Weisswein	4	4.10	X	
Zinkspäne	4	4.11	C4175	Zink Granulat, 0,5mm, 100g
Zitronensaft	4	4.10	X	
Zitronensäure (Pulver)	4	4.13	C4260	Zitronensäure krist. monohydrat, 200g
Zucker	4	Posten	X	
Zuckerwürfel	4	4.8	X	
Zuckerwürfel	4	4.11	X	
ablösbarer Klebestreifen	5			
Beisszange	5	5.11	X	
Buch	5	5.6	X	
Buch (für Rampe)	5	5.10	X	
Büroklammer	5	5.1	X	
Cutter	5	OM 5.2	X	
Dicker Karton (ca. 10 x 10 cm)	5	5.11	X	
Diverses Material nach Bedürfnis und Ideen der Lernenden: Bälle, Drähte, Gummibänder, schräge Rampe (z. B. mit Büchern), Plastilin, <b>Spielzeugautos</b> usw.	5	5.2	X	
Diverses Material nach Bedürfnis und Ideen der Lernenden: Bälle, Drähte, Gummibänder, schräge Rampe (z. B. mit Büchern), Plastilin, <b>Spielzeugautos</b> usw.	5	5.2	div	
Draht, $\varnothing$ 0.8 mm	5	OM 5.2	P2516	Schaltdraht D=0,6mm, L=10m
Faden	5	5.1	X	
Filmkamera bzw. Smartphone oder Tablet	5	OM 5.4	X	
flache Holzstäbe	5	OM 5.4	X	
Fussball	5	5.1	X	
Gegenstand (ca. 300 g, z. B. Etui)	5	5.4	X	
Gewichtsstück (0.5 N oder 1 N; alle gleich)	5	OM 5.2	N-DM121-1N	Hakenmasse 1N
gleiche Klinkersteine als Steinblöcke	5	OM 5.4	X	
Graukarton 15 x 116 x 2 mm	5	OM 5.2	X	
Graukarton 15 x 47 x 2 mm	5	OM 5.2	X	
Graukarton: 15 x 163 x 2 mm	5	OM 5.2	X	
grosse Murmeln	5	5.1	X	
Gummiband	5	5.1 / 5.2	BAC1030	Gummiband 50g
Holzleim oder Holzkleber	5	OM 5.4	X	
Kabel	5	5.11	P2656	Litzenkabel auf Spule ohne Stecker (Litze) blau, 10m
Klebeband	5	5.4 / 5.10 / 5.14	X	
Schnur (zur Befestigung)	5	5.4	N-P7100-1A	Schnur, Rolle 30m
Klebeband, dick und doppelseitig klebend	5	OM 5.2	X	
kleine Murmeln	5	5.1	X	
kleine Säge	5	OM 5.4	X	
Knete	5	5.1 / 5.2	N-DG250-1P	Plastilin, Packung, ca.120g



Material	Kapt	AM	BL ArtNr	BL Bezeichnung
Kraftmesser	5	5.3 / 5.4 / OM 5.4 / 5.10	N-P1130-1D	Kraftmesser 5N, transparent, blau
Leim, schnell trocknend (z.B. Heissleim oder Kontaktkleber)	5	OM 5.2	X	
Lineal, verschieden lang	5	5.1	X	
Magnet, verschieden stark	5	5.1	N-DE409-2S1	Stabmagnet einzel, 80x20x6mm, AlNiCo
Magnet, verschieden stark	5	5.1	N-DE407-1C	Knopfmagnete gross Paar, D=24mm
Massband oder Lineal	5	5.10	N-DS910-10	Massband B=10mm, selbstkl. weiss
Massestücke (können verschieden sein)	5	OM 5.10 / 5.10 / 5.14	N-DM121-5B	Hakengewicht 100g, blank, 25x25mm
Massestücke (alle gleiche Masse)	5	5.3 / 5.4	N-DM140-2C	Körper gleicher Masse: je 200 g, D= je 25 mm, 4Stk
Massstab	5	OM 5.2	X	
Metallkugel	5	5.1	N-DM340-2S	Stahlkugeln, D=19mm, 2 Stk.
Murmeln	5	5.1	X	
Nähfaden	5	OM 5.10	X	
Nussknacker	5	5.11	BAC1028	Nussknacker verchromt
Radiergummi	5	5.1 / 5.14	X	
Rampe (z.B. aus Büchern)	5	OM 5.4	X	
Rollbrett	5	5.1 / GB 5.6	X	
runde Holzstäbe (Ø mind. 2 cm)	5	OM 5.4	X	
Schere	5	5.11	N-P7502-1A	Schere SE
Seil (ca. 4 m)	5	GB 5.6	X	
Seitenschneider	5	OM 5.2	P2492	Seitenschneider 130mm, mit Blattfedern
Spiralfeder	5	5.1	N-P1130-1N	Schraubenfeder 10N
Spitzzange	5	OM 5.2	P2494	Spitzzange 130mm, mit Blattfedern
Stativ mit Stativmaterial	5	5.3	L7830	Stativplatte, 210x130mm, 1,7kg
Stativ mit Stativmaterial	5	5.3	L7859	Stativstange D=10mm, 450mm, mit Gewinde
Stativ mit Stativmaterial	5	5.3	L7930	Doppelmuffe, grau, gekreuzt
Stativ mit Stativmaterial	5	5.3	L7964	Dreifingerklemme 0-25mm, KS-beschichtet
Stechahle	5	OM 5.2	X	
Tisch	5	OM 5.10	X	
Trinkhalm	5	5.4	BAC1027	Trinkhalme PP 50STK.
Velo	5	5.1	X	
verschieden dicke Hefte	5			
verschieden hohe Gegenstände als Stützen für das Buch als Rampe	5	5.1	X	
Waage	5	5.3 / 5.4 / 5.10	N-DM125-4A	Digitalwaage elektronisch, 06, 500 / 0,01 G
Wägelchen	5	5.10 / 5.14	N-P1311-2A	Messwagen, SE
weitere Materialien wie Papier, Schere, Bücher, Schleifpapier, Stoppuhr, <b>Luftballon</b>	5	5.1	N-DM340-8B	Luftballone, Satz à 10Stk.
weitere Materialien wie Papier, Schere, Bücher, Schleifpapier, <b>Stoppuhr</b> , Luftballon	5	5.1	N-P1150-1D	Handstoppuhr, digital SE,1/100s
Zugfeder, 2 cm lang, Ø 3.5 mm	5	OM 5.2	X	


**Bachmann Lehrmittel AG**

Lenzbüel 15 - 8370 Sirnach

T 071 912 19 10 - info@bachmann-lehrmittel.ch

bachmann-lehrmittel.ch