

Schranksfachinhalt F1

Fach ganz oben

3 Aufbewahrungsgläser mit losem Verschlusskorken
3 Aufbewahrungsgefäße aus Plastik
über 15 vorbereitete Briefumschläge für Probensammlung

Kunststoffdose durchsichtig

Taschenlampe mit violettem Licht (benötigt 3 AAA Batterien)
Flasche PTFE (Polytetrafluorethylen) GP1 10ml beständiges Antihafmittel (wie bei Pfannen)

grauer Stoffbox

Monokular H8x20
weißes Reinigungstuch für Optik

weiße höhere Dose

Mini-Gefäße aus Plastik
Einstecker aus Plastik (wie für Erde)

transparente breite offene Dose

Reinigungsset für Optik (kleiner Blasebalken, Pinsel, Tücher, Flüssigkeit)
dicke Einwegspritze transparent (Kunststoff) ohne Düse
Spritzen Düse
ca. 65cm langer und 0,5cm durchsichtiger Schlauch
Ersatzlampe (6V 20 W) für größeres Mikroskop
4 Petrischalen mit Deckel aus Glas
dünnes 15cm Holzblättchen
Becherlupe (4x4)cm aus Plastik
Pipette aus transparentem Plastik
2 Pipetten aus Glas
Skalpell
3 Pinzetten aus Metall
Handbunsenbrenner
Mini-Spaten Chemie

Wassertests in durchsichtiger Tüte (Bakterien, Metallbelastung usw.)

Packung mit über 15 Glasplatten für Mikroskopie aus Glas

Packung mit min. 10 Deckgläser für Mikroskopie aus Glas

Prisma aus Glas in roter kleiner Box

Tüte mit Lackmus-Test Streifen, Halterung für Kleinst-Mikroskope

Schaufel 50ml aus weißem Plastik

Mittleres Fach

Tischwaage (2kg - 5kg) ohne Knopfzelle (CR2032) in Pappkarton

Mikroskop (Plastik) 20x - 40x, benötigt 3x Batterien (LR44) in grüne Karton

Standlupe mit zwei Greifarmen in Tüte

Messlehre in Holzkiste

digitales Mikroskop USB

Mikroskope aus Kunststoff in weiß/grün (60x - 120x) benötigt AAA-Batterien in Tüte mit Zubehör wie Proben
10x Lupe in schwarzen Samtbeutel mit Lichtfunktion (Batterie 3x LR1130)

blaue kleinere Kiste aus Kunststoff

2 Aufbewahrungsbehälter aus Plastik wie eckige Flaschen
2 runde kleine flache Aufbewahrungsbehälter aus Plastik
2 Aufbewahrungsbehälter aus Plastik
kleine Becherlupe (wahrscheinlich 2x)
Lupe aus Plastik (wahrscheinlich 2x)
5 Messerklingen
kleine Nagelschere

Einwegspritze klein transparent
Düse für Spritze
Thermometer
Mini Handpickel
Pinzette aus Metall
Reinigungstuch für Optik
Pipette aus transparentem Plastik
Messlineal aus Kunststoffolie für Mikroskopie
3 Wattestäbchen

Unterstes Fach

Pappkarton

Schutzbrille aus Plastik in Tüte
vier Aufbewahrungsgläser mit losem Verschlusskorken
kleine Plastikbox
 3 dicke Einwegspritzen transparent (Plastik) ohne Düse
 4 dünne Einwegspritzen transparent (Plastik) ohne Düse
 3 Spritzendüsen
Lupenkasten mit Lupen aus Kunststoff für Kopflampe
Kiste mit ca. 10 Mikroskopiergläser ohne Einkerbung
100ml Erlenmeyerkolben
Stativ aus Metall für digitales Mikroskop

Reagensständer mit 12 Reagenzgläsern mit Korken
Teleskop Skywatcher Mak (102/1300)mm
Großes Mikroskop
rote Folie
Streifen (13 x 2,7)cm aufklebbare rote Folie
2 gelbe Folie in Rolle
Okulare Mikroskop je 2x (10, 12.5, 15, 18, 20)