

## **Schrankfachinhalt F1**

### *Fach ganz oben*

3 Ausbewahrungsgläser mit losem Verschlusskorken

3 Aufbewahrungsgefäße aus Plastik

über 15 vorbereitete Briefumschläge für Probensammlung

### Kunststoffdose durchsichtig

Taschenlampe mit violetten 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

Spritzendüse

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 Kunststofffolie für Mikroskopie  
3 Wattestäbchen

*Unterstes Fach*

Pappkarton

Schutzbrille aus Plastik in Tüte  
vier Ausbewahrungsgläser mit losem Verschlusskorken  
kleine Plastikbox  
    3 dicke Einwegspritzen transparent (Plastik) ohne Düse  
    4 dünne Einwegspritzen transparent (Plastik) ohne Düse  
    3 Spritzendüsen  
Lupenkasten mit Luppen aus Kunststoff für Kopflampe  
Kiste mit ca. 10 Mikrokopiergläser 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)