



# Mikroskope | 2016

# Mikroskope | 2016



Während die bewährten Celestron-Teleskope Sterne und Galaxien am Nachthimmel enthüllen, ermöglichen unsere innovativen Mikroskope einen neuen Blick auf den Mikrokosmos. Celestron-Mikroskope bieten moderne Technologien wie CMOS-Sensoren, LCD-Touchscreen-Monitore und WLAN – unkompliziert und benutzerfreundlich. Unsere digitalen und optischen Mikroskope kommen in Universitäten und Forschungsinstituten ebenso zum Einsatz wie in beliebten Fernseh-Serien wie *Dexter*. Dank des überraschend günstigen Preises können Sie diese ausgereiften wissenschaftlichen Geräte benutzen, um jederzeit im Klassenzimmer, im Labor oder zuhause den Mikrokosmos zu erforschen.

## FlipView #822534

Das 2015 neu vorgestellte FlipView ist ein kompaktes und leistungsstarkes Digitalmikroskop, das ideal für den mobilen Einsatz ist. Bei Bedarf können den LCD-Bildschirm ausklappen und für einen komfortablen Einblick einstellen. Beim Transport lässt er sich zum Schutz einklappen. Der Lithium-Ionen-Akku ermöglicht einige Stunden Einsatz in der Natur oder im Klassenzimmer. Mit Vergrößerungen zwischen 10x und 120x ist das Flipview vor allem für dreidimensionale Proben geeignet, wie zum Beispiel Erde, Käfer, Münzen, Dokumente, Platinen und vieles mehr.

- + 3-Zoll (7,6cm) Farb-LCD-Bildschirm, in X- und Y-Achse, schwenk- und neigbar
- + Optik aus 5 Glaselementen mit Infrarot-Sperrfilter
- + Eingebaute Kamera für 5MP-Einzelbilder und VGA-Video (30 fps)
- + Dimmbare Beleuchtung aus 8 weißen LEDs, als Ring angeordnet
- + PC-Verbindung über USB 2.0 (Mac und Windows kompatibel)
- + Micro USB Cardslot für Karten bis 32 GB  
(Micro SD Karte nicht im Lieferumfang)
- + Stromversorgung über Lithium-Ionen-Akku oder Netzteil
- + Kann freihändig genutzt werden, auf einer ebenen Oberfläche oder mit dem mitgelieferten Metallständer.



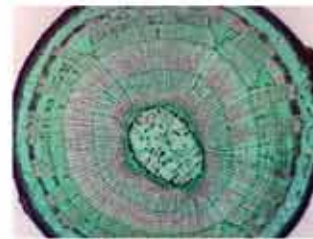
#822534



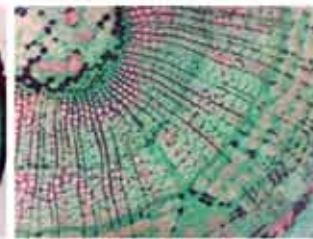
## MicroSpin #822535

Mit einem Dreh die beste Vergrößerung finden! Dieses besondere Digitalmikroskop verfügt über einen Objektivrevolver. So können Sie rasch und bequem die Vergrößerungen zwischen 100x und 600x durchwechseln. Auf- und Durchlichtbeleuchtung für die Untersuchung von Objektträgern und dreidimensionalen Objekten. Das MicroSpin wird über ein Standard-USB-2.0-Kabel an Mac oder Windows angeschlossen. Mit der mitgelieferten Software können Sie mit der 2MP-Kamera des MicroSpin auch Bilder und Videos aufnehmen.

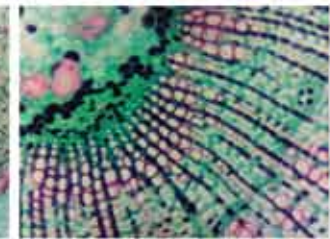
- + 2 MP CMOS Sensor
- + Vergrößerung 100-600x
- + 10x, 20x, 30x, 40x, 50x und 60x Objektive auf dem Objektivrevolver
- + Einfache, nicht höhenverstellbare Objektbühne
- + Computeranschluss über USB 2.0 (Mac und Windows kompatibel)
- + Lieferumfang: MicroSpin Digital Capture Software, 3 leere Objektträger, 3 Deckgläser, Pinzette und Pipette



100x



300x



600x



## Micro Fi #822533

**Das 2014 neu vorgestellte Micro Fi** ist ein digitales Wi-Fi-Handmikroskop, das über WLAN live Bilder und Videos übertragen kann. Laden Sie einfach die kostenlose Micro Fi App aus dem Apple App Store oder von Google Play, und schon können Sie den Mikrokosmos über Ihr Tablet oder Smartphone erkunden. Micro Fi hat ein ergonomisches Design, sodass Sie es mit einer Hand bedienen können. Um ein Bild aufzunehmen, tippen Sie einfach auf den TouchScreen Ihres Smartphones – oder Sie benutzen den Auslöser des Micro Fi. Bis zu drei Geräte können sich mit einem Micro Fi verbinden. Damit ist es ideal, um in Gruppen zusammen zu arbeiten. Die aufgezeichneten Bilder und Videos können Sie direkt abspeichern, um sie zu bearbeiten oder über EMail, MMS oder Soziale Netzwerke zu teilen. Im Batteriebetrieb sind Sie von allen Kabeln unabhängig; mit drei AA-Batterien können Sie es bis zu zwei Stunden im Dauerbetrieb nutzen.

- + Ergonomisches digitales Handmikroskop mit bis zu 80facher Vergrößerung
- + Eingebautes Wi-Fi-Modul für die Verbindung mit Smartphone oder Tablet
- + Kostenlose App für Apple- und Android-Geräte
- + Wi-Fi-Reichweite bis zu neun Meter
- + Dimmbarer Beleuchtungskranz aus 6 LEDs
- + Stromversorgung: 3 AA Batterien (nicht im Lieferumfang)
- + 1/4"-Fotogewinde für den Einsatz eines Stativs



Micro Fi App



Tablet nicht im Lieferumfang enthalten

#822533



Laptop nicht im  
Lieferumfang

#822501



#822478B



#822479

## Digitale Hand-Mikroskope

Halten Sie Ihre Proben mit einem unserer benutzerfreundlichen digitalen Hand-Mikroskope mit bis zu fünf Megapixeln im Bild fest! Sie können auch Filme aufnehmen – sogar im Zeitraffer. Das HDM Pro (Handheld Digital Mikroskop Pro) und das HDM II Deluxe (Deluxe Handheld Digital Mikroskop) haben beide einen höhenverstellbaren Ständer, damit Sie den perfekten Blick auf Briefmarken, Münzen, Platinen und vieles mehr haben. Sie können auch jedes dieser Mikroskope als echtes Hand-Mikroskop benutzen, um Objekte in der freien Natur zu untersuchen. Alle drei Mikroskope werden über ein USB-2.0-Kabel mit Ihrem PC verbunden und speichern die Bilder direkt auf Ihrem Computer. Die beiliegende Software hat darüber hinaus eine Mess- und Notiz-Funktion.



### HDM PRO – DIGITALES HANDMIKROSKOP PRO #822501

- + 5 MP CMOS Sensor
- + Professioneller, höhenverstellbarer Mikroskopständer – ideal für die Beobachtung kleinerer Objekte
- + Vergrößerung 20x-200x
- + Beleuchtung: Dimmbarer Beleuchtungskranz aus acht LED
- + USB 2.0 Anschluss
- + Micro Capture Pro Software für Mac (ab MacOS 10.6) und PC (ab Windows XP)
- + Mikroskop: 11 cm x 3,5 cm, Ständer: 17,5 x 14 x 11 cm

### HDM-II DELUXE – DIGITALES DELUXE HANDMIKROSKOP #822478B

- + 2 MP CMOS Sensor
- + Metallständer für sicheren Halt
- + Vergrößerung 10x-150x
- + Beleuchtung: Dimmbarer Beleuchtungskranz aus 6 LEDs
- + USB 2.0 Anschluss
- + Digital Microscope Suite 2.0 Software für PC (ab Windows XP)
- + Kompatibel mit Mac OS X (ohne Messfunktion)
- + 11 cm x 3,2 cm

### DIGITALES MINI-HANDMIKROSKOP #822479

- + 1,3 MP CMOS Sensor
- + Vergrößerung 15x-30x
- + Beleuchtung: Beleuchtungskranz aus 6 LEDs
- + USB 2.0 Anschluss
- + Digital Microscope Suite 2.0 Software für PC (ab Windows XP)
- + Kompatibel mit Mac OS X (ohne Messfunktion)
- + 8,2 cm x 3,2 cm



## InfiniView LCD Digital Mikroskop #822502

Das vielseitige InfiniView LCD Digital-Mikroskop zeigt Ihnen Ihre Proben scharf und detailreich. Mit einem 3,5-Zoll (8,9 cm) Farb-LCD-Bildschirm und dem Lithium-Ionen-Akku ist das InfiniView der perfekte Begleiter für die Feldarbeit. Wenn Sie wieder im Labor sind, können Sie den LCD-Monitor weiter verwenden oder sich die Bilder über das mitgelieferte USB-Kabel am PC ansehen. Für große Gruppen können Sie sogar das mitgelieferte AV-Kabel benutzen, um die Bilder auf einem externen Monitor oder Beamer zu zeigen. Die 5MP-Kamera hat die höchste Auflösung unter den Celestron-Mikroskopen. Natürlich können Sie die Bilder auch speichern, um sie zu bearbeiten oder zu verschicken. Mit der mitgelieferten Software können Sie Ihre Proben leicht vermessen. Mit der Glasoptik aus fünf Elementen mit IR-Sperrfilter und einem Vergrößerungsbereich von 4x bis 160x mit digitalem Vierfach-Zoom ist das InfiniView ein hervorragendes Werkzeug für Hobby, Studium und professionellen Einsatz.

- + 3,5 Zoll (8,9 cm) Farb-LCD-Bildschirm
- + 5 MP CMOS-Sensor
- + Vergrößerung 4x bis 160x mit 4x Digital-Zoom
- + Beleuchtung: Dimmbarer Beleuchtungskranz aus 8 LEDs
- + Micro-SD-Card-Slot für Karten bis 32 GB
- + Portable Capture Pro Software für Mac (ab MacOS 10.6) und PC (ab Windows XP)



#822502

## Digitales LCD Handmikroskop #822483

Mit diesem kompakten Digital-Mikroskop können Sie überall Entdeckungen machen! Es ist der perfekte Begleiter für Exkursionen in die Natur. Der große 2,4-Zoll-Monitor (6,1 cm) zeigt Ihnen detaillierte Bilder von Insekten, Pflanzen und vielem mehr. Dieses LCD Mikroskop ist außerdem der perfekte Helfer für Forensiker, die vor Ort Beweise sichern wollen. Sie können Ihre Fotos in den 128MB internen Speicher oder auf einer optionalen SD-Karte mit bis zu 16 GB speichern.

- + 2,4 Zoll (6,1 cm) LCD Farb-Monitor
- + 3 MP CMOS Sensor
- + Vergrößerung 1x-3,7x und 54x
- + Beleuchtung: dimmbarer Ring aus 6 LEDs
- + SD-Card-Slot (bis zu 16 GB)
- + Mit Tragetasche und USB-Kable für die Datenübertragung zum Computer



#822483





#822503



#822468



## LDM II – LCD Digital Mikroskop II #822503

Das LDM II – LCD Digital-Mikroskop II ist ein professionelles biologisches Mikroskop zu einem günstigen Preis. Mit drei vollständig achromatischen Objektiven, einem 3,5" (8,9cm) Farb-LCD-Bildschirm, dem 5 MP CMOS Sensor und einer mechanischen Objektbühne können Sie komfortabel Aufnahmen Ihrer Proben machen. Das Mikroskop liefert Vergrößerungen von 40x bis 1600x (mit Digital-Zoom), perfekt für biologische Proben auf Objektträgern. Der Bildschirm kann um 180° gedreht werden, sodass auch andere Ihre Beobachtungen sehen können. Im Lieferumfang enthalten ist auch eine 1 GB SD-Karte mit genug Speicherplatz für über 600 hochaufgelöste Bilder für Laborberichte, Veröffentlichungen und mehr.

- + 3,5 Zoll (8,9 cm) TFT Farb-LCD-Bildschirm
- + 5 MP CMOS-Kamera, dient als 10x-Okular
- + Drehbarer Objektrevolver mit 4x, 10x und 40x Objektiven
- + 4x Digital-Zoom für bis zu 1600fache Vergrößerung
- + Mechanische Objektbühne mit Metall-Clips
- + 1 GB SD-Karte
- + Zubehör im Lieferumfang: 5 Fertigpräparate, Tragetasche mit Schulterriemen, Netzteil, USB-Kabel für die Datenübertragung zum PC



4x



10x



40x

## TetraView LCD Digital Mikroskop #822468

Das TetraView LCD Digital Mikroskop zeigt und speichert die Bilder des Mikrokosmos schnell und einfach. Der große, um 180 Grad drehbare LCD-Touchscreen-Bildschirm ermöglicht komfortables Beobachten, und die eingebaute Digitalkamera zeichnet hochaufgelöste Bilder und Videos auf. Über den TV-Ausgang können Sie die Bilder auch auf einem Fernseher oder Beamer zeigen.

- + 5 MP CMOS Sensor
- + 4 vollständig achromatische Objektive: 4x, 10x, 20x, 40x,
- + 4,3 (10,9 cm) Farb-LCD-Touchscreen
- + Vergrößerung 40x bis 1600x
- + Mechanische Objektbühne mit Metall-Clips
- + Grob- und Fein-Fokussierung
- + 2 GB SD-Karte im Lieferumfang
- + Dimmbare Durchlicht LED Beleuchtung
- + Zubehör im Lieferumfang: 7 Fertigpräparate, Tragekoffer, Touch-Pen, Netzteil, USB-Kabel, AV-Kabel (zum Anschluss an einen externen Monitor)

## Micro 360 / Micro 360+

Umkreisen Sie Ihre Proben! Der Okularstutzen des Mikro360 ist um volle 360 Grad drehbar, sodass Sie aus jedem Winkel beobachten können, ohne das Mikroskop selbst zu drehen. Mit Vergrößerungen zwischen 40x und 640x ist es ein ideales Einstiegmikroskop für Schüler und Studenten. Proben können mit der LED-Beleuchtung von oben oder mit dem Kondensor von unten beleuchtet werden. Mit zwei Okularen (natürlich mit Glas-Linsen) und drei Objektiven können Sie rasch zwischen den verschiedenen Vergrößerungen wechseln. Mit dem Modell Micro 360+ können Sie auch schnell und einfach Ihre Proben im Bild festhalten – ersetzen Sie einfach das Okular mit der mitgelieferten 2MP-Kamera!

### MICRO 360+ #822521

- + 16x und 10x Weitwinkelokulare
- + Kamera mit 2 MP CMOS Sensor
- + 3 Glas-Objektive: 4x, 10x, 40x
- + Vergrößerung 40x bis 640x
- + Objektbühne aus Metall
- + Auf- und Durchlicht LED-Beleuchtung
- + Zubehör im Lieferumfang:
  - 8 Fertigpräparate, 4 leere Objektträger,
  - 4 Deckgläschen, Pinzette, Präpariernadel und Pipette

### MICRO 360 #822520

- + 16x und 10x Weitwinkelokulare
- + 3 Glas-Objektive: 4x, 10x, 40x
- + Vergrößerung 40x bis 640x
- + Objektbühne aus Metall
- + Auf- und Durchlicht LED-Beleuchtung
- + Zubehör im Lieferumfang:
  - 8 Fertigpräparate, 4 leere Objektträger,
  - 4 Deckgläschen, Pinzette, Präpariernadel und Pipette



Laptop nicht im  
Lieferumfang

#822521

## Mikroskopie-Sets

Mit den vollständigen Mikroskopier-Sets von Celestron können Sie den Mikrokosmos sofort erforschen. Kinder und Jugendliche finden hier alles für den Einstieg in die Mikroskopie, von der Pinzette bis zu Fertigpräparaten. Beide Sets haben hochwertige Glas-Optiken und ermöglichen bis zu 600fache Vergrößerung. Das Digitale Biologische Mikroskop enthält zusätzlich eine Kamera, um das Gesehene im Bild festzuhalten.

### DIGITALES BIOLOGISCHES MIKROSKOP #822500

- + 10x-20x Zoom-Okular mit hochwertigen Glaslinsen
- + 0,3 MP Kamera (wird statt des Okulars eingesetzt)
- + 3 Objektive mit hochwertigen Glaslinsen: 4x, 15x, 30x
- + Vergrößerung 40x bis 600x
- + Objektbühne aus Metall
- + Auf- und Durchlicht LED-Beleuchtung
- + Stromversorgung: 2 AA Batterien (nicht im Lieferumfang)
- + USB 2.0 Anschluss für PC mit Windows XP oder neuer; Mac OS X ab 10.4.9 mit PhotoBooth o.ä.
- + Zubehör im Lieferumfang: 3 Fertigpräparate, 1 leerer Objektträger, Diffusor, Präpariernadel, Pipette, Pinzette. Proben: Stein, Bienenflügel, Artemia

### MIKROSKOPIER-SET #822461

- + 10x-20x Zoom-Okular mit hochwertigen Glaslinsen
- + 3 Objektive mit hochwertigen Glaslinsen: 4x, 15x, 30x
- + Vergrößerung 40x bis 600x
- + Objektbühne aus Metall
- + Auf- und Durchlicht LED-Beleuchtung
- + Stromversorgung: 2 AA Batterien (nicht im Lieferumfang)
- + Zubehör im Lieferumfang: 3 Fertigpräparate, 1 leerer Objektträger, Diffusor, Präpariernadel, Pipette, Pinzette. Proben: Stein, Bienenflügel, Artemia



Laptop nicht im  
Lieferumfang

#822500



# Optische Labor-Mikroskope

Mit unseren robusten optischen Mikroskopen für anspruchsvolle und professionelle Anwender können Sie den Dingen noch besser auf den Grund gehen. Jedes Modell hat professionelle Ausstattungsmerkmale wie eine mechanische Objektbühne, Abbe-Kondensor, Iris-Blende sowie Grob- und Feinfokussierung. Dank der vollvergüteten Glasoptiken liefern sie Bilder, die Forscher ebenso beeindrucken wie Studenten. Das Professionelle Biologische Mikroskop 1500 ist das Spitzenmodell mit höchster Vergrößerung, großer Arbeitsfläche und binokularem Einblick.

## BIOLOGISCHES MIKROSKOP ADVANCED 500 #822465

- + Vergrößerung 40x, 50x, 100x, 125x, 400x und 500x
- + 3 Objektive: 4x, 10x, 40x, dazu 2 Okulare: 10x und 12,5x
- + Vollvergütete Glas-Optik
- + Dimmbare LED-Beleuchtung
- + Mechanische Objektbühne
- + Ganzmetallgehäuse mit verstellbarem, monokularem Einblick
- + Abbe-Kondensor, Iris-Blende, Grob- und Feinfokussierung
- + 5 Fertigpräparate

## BIOLOGISCHES MIKROSKOP ADVANCED 1000 #822466

- + Vergrößerung 40x, 100x, 400x und 1000x
- + 4 Objektive: 4x, 10x, 40x, 100x, dazu 10x Weitwinkel-Okular
- + Vollvergütete Glas-Optik
- + Dimmbare LED-Beleuchtung
- + Mechanische Objektbühne
- + Ganzmetallgehäuse mit um 360 Grad drehbarem monokularem Kopf
- + Abbe-Kondensor, Iris-Blende, Grob- und Feinfokussierung
- + 5 Fertigpräparate

## LABOR MIKROSKOP #822462

Dieses Labor-Mikroskop bietet professionelle Merkmale wie Kondensor und Blende. Der monokulare Kopf kann zwischen 0 und 60 Grad geneigt werden, sodass Sie auch bei langen Beobachtungen stets einen bequemen Einblick finden.

- + Vergrößerung 40x, 100x und 400x
- + 3 Objektive: 4x, 10x, 40x, dazu 10x Okular
- + Vollvergütete Glas-Optik
- + Ganzmetallgehäuse mit verstellbarem, monokularem Einblick
- + Objektbühne mit Metall-Clips
- + Kondensor
- + Blendenrad mit 5 Positionen
- + Grob- und Feinfokussierung





## Stereo-Mikroskope

Mit den ausgereiften, niedrig vergrößernden Stereo-Mikroskopen von Celestron können Sie Ihre Proben durch die vollvergütete Glas-Optik dreidimensional betrachten. Beide Modelle sind ideal, um größere Proben wie Münzen, Mineralien, Insekten oder Dokumente zu untersuchen. Sie können die Gummi-Augenmuscheln und den Abstand zwischen den Okularen an Ihre Bedürfnisse anpassen. Das robuste Gehäuse aus Metall ermöglicht den Einsatz über viele Jahre hinweg. Die Geräte eignen sich für Amateur-Forscher und Schüler ebenso wie für professionelle Anwender – sei es für Insektenkunde, Qualitätskontrolle, Medizin, Wissenschaft oder vieles mehr.

### STEREO ZOOM MIKROSKOP PROFESSIONAL #822477

- + Vergrößerung 10x bis 67x
- + Zoom-Objektiv 0,7x bis 4,5x
- + Zwei 15x Extra-Weitwinkel-Okulare
- + Vollvergütete Glas-Optik
- + Beleuchtung: Auflicht – Halogen; Durchlicht – Fluoreszenz
- + Besonders stabile Basis, Ständer und Kopf
- + Zwei Bühnenplatten: Schwarz/Weiß und Milchglas/Klar
- + 5 Fertigpräparate



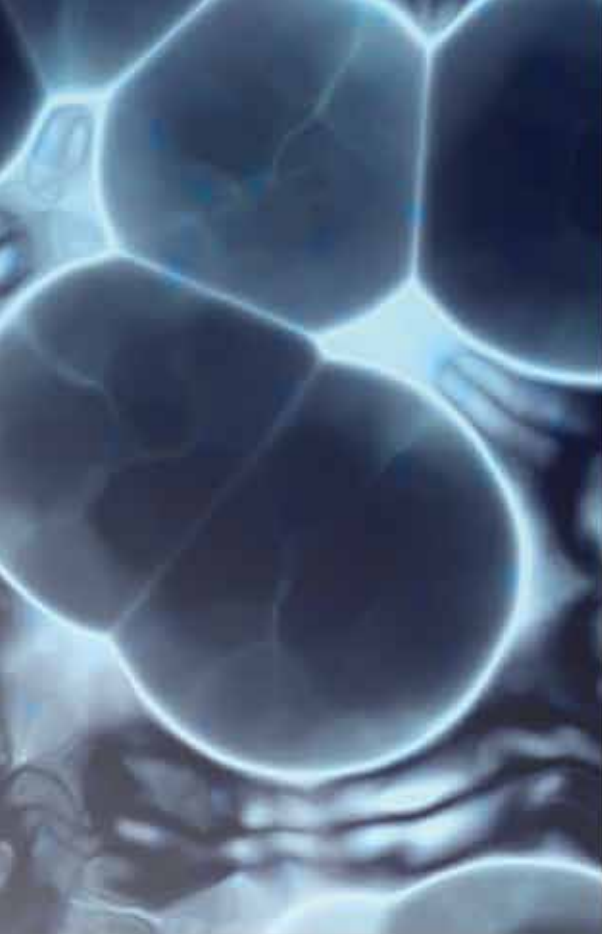
#822477

### ADVANCED STEREO MIKROSKOP #822473

- + Vergrößerung 20x und 40x
- + Objektiv: 2x und 4x
- + Zwei 10x Weitwinkelokulare
- + Vollvergütete Glas-Optik
- + Auf- und Durchlichtbeleuchtung: Halogen
- + Zwei Bühnenplatten: Schwarz/Weiß und Milchglas/Klar
- + 5 Fertigpräparate



#822473



## Digitale Mikroskop-Kamera

Ersetzen Sie Ihr Okular mit unserer digitalen Mikroskop-Kamera und verwandeln Sie Ihr klassisches Mikroskop in ein leistungsstarkes Werkzeug, um Bilder und Filme von Ihren Proben aufzunehmen. Diese kompakte 2 MP Kamera wird über USB 2.0 mit Ihrem PC verbunden und liefert hochauflösende Standbilder und VGA-Videos. Und das Beste: Die Funktionalität Ihres Mikroskops wird nicht verändert.

### MIKROSKOP-KAMERA #822484

- + 2 MP CMOS Sensor, entspricht 10x Vergrößerung
- + USB 2.0 Kabel zur Verbindung mit dem PC
- + Software kompatibel mit Windows XP und neuer
- + Mikroskop kompatibel mit Mac OS X ab 10.4.9, z.B. mit PhotoBooth
- + Zum Anschluss an praktisch jedes Mikroskop
- + Passend für Okulartuben mit 23 mm bis 30 mm Innendurchmesser

USB



Mikroskop und Laptop  
nicht im Lieferumfang

## Zubehör für die Mikroskopie

### FERTIGPRÄPARATE IM HOLZKOFFER

Mit unseren Fertigpräparaten können Sie den Mikrokosmos mühelos erkunden. Jedes Präparat beinhaltet eine Insekten-, Pflanzen- oder Tierprobe und ist beschriftet. Die Objektträger sind in einer stabilen Holzkiste vor Beschädigungen geschützt und ordentlich einsortiert.

#### OBJEKTTRÄGER MIT 100 FERTIGPRÄPARATEN #822489

#### OBJEKTTRÄGER MIT 50 FERTIGPRÄPARATEN #822487

#### OBJEKTTRÄGER MIT 25 FERTIGPRÄPARATEN #822488

- + Glas-Objektträger, 25 mm x 76 mm
- + Fertigpräparate von Insekten-, Pflanzen-, Tier-Querschnitten
- + Im Holzkasten, mit Beschreibung jedes Präparats

#### 72 OBJEKTTRÄGER #822496

- + Set aus 72 leeren Objektträgern
- + Präzisionsoberfläche, poliert mit glatten Kanten
- + 25,4 mm x 76,2 mm x 1,2 mm Dicke

#### 50 OBJEKTTRÄGER, KONKAV #822497

- + Set aus 72 leeren Objektträgern mit konkaver Vertiefung
- + Konkave Vertiefung mit 14 mm Durchmesser
- + Präzisionsoberfläche, poliert mit glatten Kanten
- + 25,4 mm x 76,2 mm x 1,2 mm Dicke

#### 100 DECKGLÄSER #822498

- + Hochwertiges Glas
- + 18 mm x 18 mm x 0,15 mm



#822489



#822488





Mikroskop nicht im Lieferumfang

## 3D Käfer-Präparate

Keine Angst vor Krabbel-Tieren: Diese Sets enthalten jeweils vier perfekt in Resin eingegossene Käfer. Sie sind ideal für das Studium mit einem der Celestron-Digital-Mikroskope. Durch das kristallklare Resin können Sie die Präparate aus jedem Winkel betrachten, ohne sie zu beschädigen.

Diese Präparate sind das ideale Geschenk für junge Forscher. So können Sie mehr über die faszinierenden Insekten auf unserer Welt lernen und ihre Anatomie aus nächster Nähe studieren. Celestron bietet drei Sets dieser Präparate an – Sammeln Sie alle!

### 3D KÄFER-PRÄPARATE – SET #1 #822493

- + Skorpion
- + Hirschkäfer
- + Bockkäfer
- + Feuerwanze

### 3D KÄFER-PRÄPARATE – SET #2 #822494

- + Hornisse
- + Stachelwanze
- + Rosenkäfer
- + Hausspinne

### 3D KÄFER-PRÄPARATE – SET #3 #822495

- + Blattkäfer
- + Goldene Zikade
- + Kleiner Hirschkäfer
- + Ameise und Rote Bohne



#822493



#822494



**celestron-deutschland.de**

© 2016 Celestron Deutschland

Die Abbildungen in diesem Katalog dienen nur der Illustration und wurden nicht in jedem Fall mit den beschriebenen Produkten aufgenommen. Alle mit TM oder ® gekennzeichneten Gegenstände oder Namen sind als Warenzeichen oder registrierte Warenzeichen für Celestron oder die betreffenden anderen Unternehmen geschützt. Wir behalten uns das Recht vor, Konstruktion, Aussehen und Eigenschaften der Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Irrtum, Druckfehler und Liefermöglichkeit behalten wir uns vor.