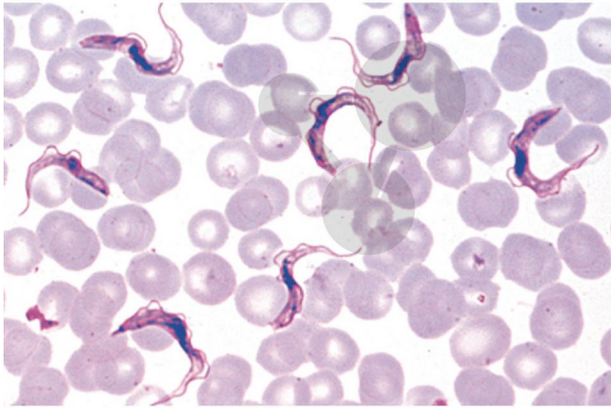


## Schulserie C 50 Präparate

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 28.04.2024/DE1

Bestellnummer: 1000700



zum Artikel im  
Webshop

469,00 € zzgl. MwSt.

Zoologie: \* Trypanosoma gambiense, Erreger der Schlafkrankheit, Blutausstrich mit Parasiten (Geißeltierchen) \* Plasmodium berghei, Malariaerreger, Blutausstrich mit Entwicklungsstadien des Parasiten (Sporentierchen) \* Radiolaria, Strahlentierchen, viele verschiedene Formen \* Foraminifera, Kammertierchen, viele verschiedene Formen \* Obelia, Polypenstock total. Nähr- und Geschlechtspolypen \* Hydra, Süßwasserpolyp, Querschnitte durch verschiedene Körperregionen: Ekto- und Entoderm, Nesselzellen \* Planaria, Strudelwurm, Querschnitt durch die Körpermitte \* Apis mellifera, Honigbiene, Kopf mit Facettenaugen und Gehirn, quer. Bau des Komplexauges der Insekten: \* Apis mellifera, Honigbiene, Abdomen der Arbeiterin, quer. \* Ctenocephalus, Hundefloh, Totalpräparat \* Dermanyssus gallinae, Hühnermilbe, Totalpräparat \* Helix pomatia, Weinbergschnecke, Zwitterdrüse quer. Entwicklung von Ei- und Samenzellen: \* Mya arenaria, Muschel, Kiemen quer und längs, Darstellung des Flimmerepithels \* Branchiostoma lanceolatum, Lanzettfischchen, Körpermitte mit Kiemendarm, Leber und Gonaden, Chorda, quer \* Schwungfeder und Flaumfeder vom Vogel, total \* Haut und Organe einer Salamanderlarve, quer. Zellteilungen in verschiedenen Stadien (Mitosen) \* Embryo vom Huhn, 48 Stunden alt, quer. Neuralrohr und Chorda, Differenzierungsvorgänge im Mesoderm  
Histologie und Menschenkunde: \* Eierstock der Katze, quer. Entwicklungsstadien der Eier: Primär-, Sekundär- und Graafsche Follikel \* Hoden der Maus, quer. Entwicklung der Samenzellen: Spermatogonien, Spermatozyten, Spermatiden, reife Samenzellen \* Kleinhirn der Katze, quer. Purkinjesche Zellen \* Rückenmark der Katze, quer. Graue und weiße Substanz, große motorische Nervenzellen, Nervenfasern \* Niere der Katze, quer. Rindenzone mit Malpighischen Körperchen und Mark mit Harnkanälchen \* Netzhaut (Retina) der Katze, quer. Feinbau aus Stäbchen und Zapfen, Ganglienzellen- und Körnerschichten \* Zunge vom Kaninchen, quer. Geschmackspapillen (Papillae foliatae) und Geschmacksknospen  
Bakterien und Sporen: \* Bacillus subtilis, Heubazillen \* Streptococcus lactis, Milchsäurebildner, Ausstrich mit kettenförmig angeordneten Bakterien \* Niedere Pflanzen \* Volvox, Kugelalge, Geißelalgenkolonie mit Tochterkugeln \* Fucus vesiculosus, Blasentang, weibliches Konzeptakel mit Oogonien, quer \* Fucus vesiculosus, Blasentang, männliches Konzeptakel mit Antheridien, quer \* Cladophora, Grünalge, Fadenalge mit vielkernigen Zellen \* Claviceps purpurea, Mutterkorn, Sklerotium quer \* Puccinia graminis, Getreiderost, Uredosporen (Brandsporen) auf Weizenhalm, quer \* Puccinia graminis, Getreiderost, Aezidien und Pyknidien auf Blatt der Berberitze, quer \* Saccharomyces cerevisiae, Hefepilze, Zellen in Sprossung \* Flechte, quer. Thallus mit symbiotischen Algen \* Farn, Vorkeim (Prothallium), Totalpräparat \* Equisetum, Schachtelhalm, Fruchttähre, längs. Sporangien

**CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik**  
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · [www.conatex.com](http://www.conatex.com)

SITZ IN DEUTSCHLAND  
Zinzinger Str. 11 · D-66117 Saarbrücken  
Fon +49 (0)6849 992 96 0  
Fax +49 (0)6849 992 96 2  
[info@conatex.com](mailto:info@conatex.com) · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH  
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien  
Fon +43 (0)720 88 23 35  
Fax +43 (0)720 88 23 36  
[austria@conatex.com](mailto:austria@conatex.com)

VERTRIEB SCHWEIZ  
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel  
Fon +41 (0)61 588 01 65  
Fax +41 (0)61 588 01 75  
[schweiz@conatex.com](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER

## Schulserie C 50 Präparate

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 28.04.2024/DE1

Bestellnummer: 1000700

Blütenpflanzen: \* Lupinus, Lupine, Wurzelknöllchen mit symbiotischen, stickstoffbindenden Bakterien, quer \* Euphorbia, Wolfsmilch, Stamm mit Milchröhren, längs \* Pinus, Kiefer, Holz: Quer-, Radial- und Tangentialschnitt \* Tilia, Linde, Holz: Quer-, Radial- und Tangentialschnitt \* Elodea, Wasserpest, Stamm, quer. Aerenchym, Leitbündel - Cucurbita, Kürbis, Stamm quer. Siebplatten \* Fagus, Buche, Sonnen- und Schattenblatt, quer \* Nerium, Oleander, Blatt quer. Xeromorphes Blatt einer Trockenpflanze mit versenkten Spaltöffnungen \* Pinus, Kiefer, männliche Blüte mit Pollen, längs \* Pinus, Kiefer, weibliche Blüte mit Samenanlagen, längs \* Pinus, Kiefer, reife Pollenkörner mit Luftsäcken, total \* Lilium, Lilie, junge Staubbeutel quer. Reifungsteilungen der Pollenmutterzellen in verschiedenen Stadien \* Taraxacum, Löwenzahn, Kompositenblüte längs

Packungsgröße:  
50 Präparate

**CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik**  
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · [www.conatex.com](http://www.conatex.com)

SITZ IN DEUTSCHLAND  
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken  
Fon +49 (0)6849 992 96 0  
Fax +49 (0)6849 992 96 26  
[info@conatex.com](mailto:info@conatex.com) · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH  
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien  
Fon +43 (0)720 88 23 35  
Fax +43 (0)720 88 23 36  
[austria@conatex.com](mailto:austria@conatex.com)

VERTRIEB SCHWEIZ  
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel  
Fon +41 (0)61 588 01 65  
Fax +41 (0)61 588 01 75  
[schweiz@conatex.com](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER