

## Schulserie A 25 Präparate

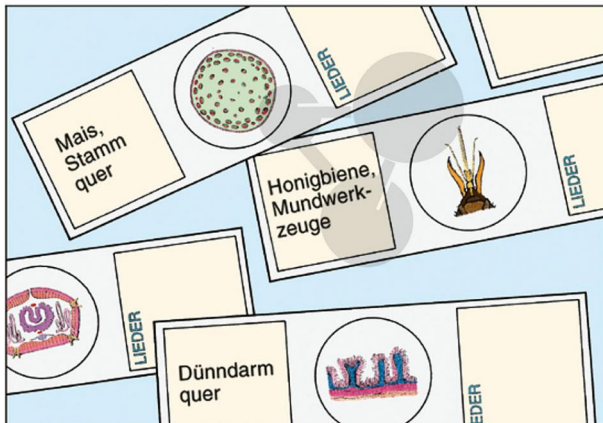
Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 22.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1000500



zum Artikel im  
Webshop

189,00 € zzgl. MwSt.



Zoologie: \* Amoeba proteus, Amöben. Zellkern, Ekto- und Endoplasma, Nahrungsvakuolen, Pseudopodien \* Hydra, Süßwasserpolyp, total. Fuß, Körper, Mundöffnung, Fangarme mit Nesselzellen.

Bauplan der Hohltiere: \* Lumbricus, Regenwurm, Körpermitte quer. Typhlosolisregion mit Darm, Nephridien, Hautmuskelschlauch \* Daphnia und Cyclops, Kleinkrebse aus dem Plankton \* Musca domestica, Stubenfliege, Kopf mit Mundwerkzeugen \* Musca domestica, Stubenfliege, Bein mit Haftballen \* Apis mellifica, Honigbiene, Vorder\* und Hinterflügel

Histologie und Menschenkunde: \* Plattenepithel, isolierte Zellen. Zellkerne und Zellplasma \* Skelettmuskulatur, längs. Querstreifung, Myofibrillen, Kerne \* Knochen vom Rind, quer. Knochenzellen, Lamellensysteme \* Kopfhaut vom Menschen, Haarwurzeln längs. Talgdrüsen, Keimschichten, Haarbälge \* Blut vom Menschen, Ausstrich. Rote und weiße Blutkörperchen, Färbung nach Giemsa

Bakterien und niedere Pflanzen: \* Bakterien aus dem Zahnbelag, grampositive und gramnegative Keime. Bazillen, Kokken, Spirillen, Spirochaeten \* Diatomeen (Kieselalgen). Streupräparat mit vielen Formen \* Spirogyra, Schraubenalge, mit spiralförmigem Chloroplast

\* Mucor oder Rhizopus, Schimmelpilz, Pilzmyzel und Bildung von Sporangien \* Laubmoos, Stämmchen mit Blättern, total

Blütenpflanzen: \* Ranunculus, Hahnenfuß, Wurzel einer zweikeimblättrigen Pflanze, quer. Zentralzylinder \* Zea mays, Mais, Stamm einer einkeimblättrigen Pflanze, quer. Zerstreute Gefäßbündel \* Helianthus, Sonnenblume, Stamm einer zweikeimblättrigen Pflanze, quer. Kreisförmig angeordnete Gefäßbündel \* Syringa, Flieder, Blatt quer. Bau eines Laubblattes: Epidermis, Palisaden\* und Schwammparenchym, Leitbündel \* Lilium, Lilie, Staubbeutel quer. Pollenkammern mit reifen Pollenkörnern \* Lilium, Lilie, Fruchtknoten quer. Bau und Anordnung der Samenanlagen, Embryosack \* Allium cepa, Küchenzwiebel, Epidermis total. Einfache Pflanzenzellen mit Zellwänden, Kern und Plasma \* Allium cepa, Küchenzwiebel, Wurzelspitzen längs. Zellteilungen (Mitosen) in allen Stadien

Packungsgröße:

25 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