

Schulserie A 25 Präparate

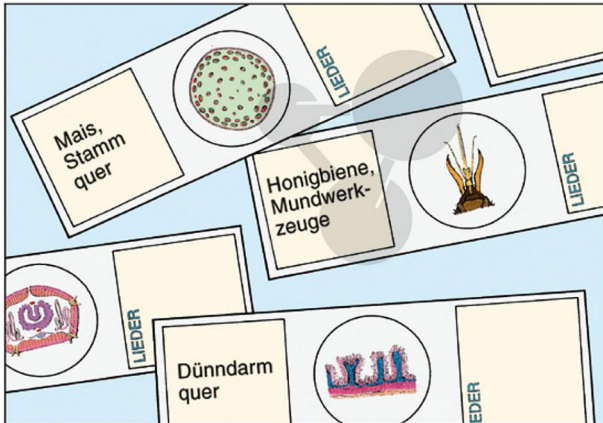
Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 23.12.2024/DE1

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

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 · 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

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

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER