

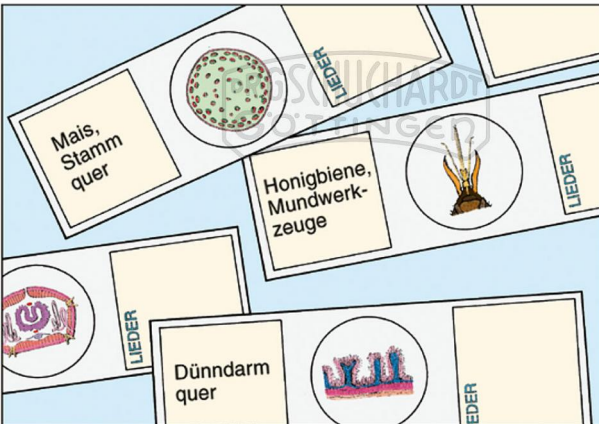
LIEDER Schulserie A 25 Präparate

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 22.11.2024/DE5

Bestellnummer: 500



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