



Date d'édition : 26.04.2026



Ref : 2066027B10

Riedenburger Modelle Biologie 1, 10 groupes

Le Riedenburger Modell est un ensemble d'expériences pour l'enseignement des sciences naturelles. Les expériences sont emballées individuellement dans des tiroirs et peuvent ainsi être rangées dans une armoire standard aérée.

Un mode d'emploi imprimé pour chaque expérience est joint.

Les expériences ont été sélectionnées sur la base des programmes d'enseignement de la biologie, ou des sciences naturelles, au niveau secondaire 1.

Il y a en tout 25 expériences, dont 21 pour les élèves et 4 pour les enseignants.

Les appareils de l'expérience du professeur sont présents une fois.

Pour les expériences des élèves, le nombre d'appareils est adapté de manière à ce que 10 groupes puissent expérimenter en même temps.

Pour toutes les expériences, il existe des instructions expérimentales détaillées avec des indications didactiques (partie enseignant et partie élève), des photos de l'expérience et une évaluation des risques.

Ces documents sont fournis sous forme papier, mais peuvent également être consultés sous forme numérique au moyen d'un code QR.

Thèmes de l'expérience

Vol des oiseaux

Expériences de germination

Conduites d'eau dans les plantes

L'eau monte dans les capillaires

Manipulation d'un microscope

Réalisation d'une préparation

Peau - refroidissement par évaporation

Atteinte du système cardiaque - Circulation pulmonaire due au tabac

Respiration et système cardio-vasculaire

Sens de la peau

Audition directionnelle

Sens de la vue : Test visuel, Tache aveugle, Illusion d'optique, Lunettes 3D, Images rémanentes en couleur,

Contraste des couleurs

Le sol comme filtre à eau

Érosion

Le sol comme réservoir d'eau

Isolation de l'ADN

Bactéries

Courbe d'apprentissage avec le labyrinthe de doigts

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

leybold-didactique.fr



Date d'édition : 26.04.2026

Une partie des tiroirs contient des produits chimiques.

Certains d'entre eux ne peuvent être stockés que dans une armoire à ventilation passive, par exemple l'armoire recommandée 206 600 (à commander séparément).

Le stockage dans une armoire différente doit être clarifié séparément.

Contenu livré:

25 expériences, classées dans des tiroirs avec rangement moulé pour les appareils

Instructions détaillées pour chaque essai avec photos des essais

Accessoires nécessaires

Les marchandises dangereuses sont commandées et livrées séparément

- 2 Riedenburger Modell Permis de brûleur
- 4 Riedenburger Modell Lunettes de protection
- 2 Riedenburger Modell Peau - Froid par évaporation
- 2 Riedenburger Modell Sens de la peau
- 2 Riedenburger Modell Les méfaits du tabac
- 2 Riedenburger Modell Écoute directionnelle
- 2 Riedenburger Modell Respiration et circulation
- 2 Riedenburger Modell Labyrinthe de doigts
- 2 RM La vue
- 2 Riedenburger Modell Conduites d'eau
- 2 RM Effet de capillarité
- 2 RM Germination
- 1 Riedenburger Modell Photosynthèse
- 2 Riedenburger Modell Le sol comme filtre à eau
- 1 Riedenburger Modell Erosion
- 1 Riedenburger Modell Sol comme réservoir d'eau
- 1 Riedenburger Modell Vol des oiseaux
- 2 Riedenburger Modell Microscopie
- 2 Riedenburger Modell Bactéries
- 2 RM Extraction de l'ADN
- 2 206 425 Bidon isolant, 1 l, rouge
- 1 206 438 Terreau pour les fleurs, 5 litres
- 1 206 450 Liquide vaisselle
- 1 LIT-digital: RM Biologie 1
- 10 301 09 Noix double S
- 2 610 077 Gants en nitrile, taille M
- 2 610 474 Sacs à déchets pour milieux de culture, 30 pièces
- 2 661 056 Essuie-mains en papier
- 1 661 081 Feuille d'aluminium, 1 rouleau
- 1 664 042 Tubes à essais Fiolax, 16 x 160 mm, lot de 100
- 2 664 180 Support pour boîtes de Petri
- 2 664 188 Milieu de culture prêt à l'emploi (plaque de calage)
- 10 666 502 Support de laboratoire, hauteur 450 mmLD
- 1 666 627 Plateau d'exp., 40 x 20 cm
- 10 666 628 Plateau pour élèves
- 1 673