



Date d'édition : 26.04.2026

**Ref : 2066025B10**

**Riedenburger Modele Chimie 1, 10 groupes**

Le modèle Riedenburger est un ensemble d'expériences destinées à l'enseignement des sciences naturelles. Les expériences sont emballées individuellement dans des tiroirs et peuvent ainsi être rangées dans une armoire standard ventilée. Une notice imprimée accompagnant chaque expérience est fournie.

Les expériences sont sélectionnées sur la base des programmes scolaires pour l'enseignement initial de la chimie ou des sciences naturelles dans le secondaire 1. Au total, 18 expériences sont incluses, dont 13 pour les élèves et 5 pour les enseignants. Le matériel pour les expériences des enseignants est disponible en un seul exemplaire. Pour les expériences des élèves, le nombre d'appareils est adapté de manière à ce que 10 groupes puissent expérimenter simultanément.

Toutes les expériences sont accompagnées d'instructions détaillées avec des remarques didactiques (partie enseignant et partie élève), des photos de l'expérience et une évaluation des risques.

Ces documents sont fournis sous forme papier et peuvent également être consultés sous forme numérique à l'aide d'un code QR.

Thèmes des expériences

Mélanger des substances liquides

Séparer des mélanges de substances

Permis de brûleur

Chauffage de liquides

Processus physique ou réaction chimique ?

Oxydes métalliques

Explosion de poussière de farine

Réactions endothermiques et exothermiques

Combustion : température d'inflammation et degré de fragmentation

Modèles moléculaires

Pression atmosphérique

Tension superficielle de l'eau

L'air a un poids

Composants de l'air

Détection du dioxyde de carbone

Décomposition de l'eau

Conductivité électrique de l'eau

La composition contient des substances dangereuses. Certaines d'entre elles ne peuvent être conservées que dans une armoire à ventilation passive, par exemple dans l'armoire recommandée 206600 (à commander séparément). Le stockage dans une autre armoire doit être clarifié séparément.

Contenu livré:

18 expériences, classées dans des tiroirs avec aide au rangement

Instructions détaillées pour chaque expérience avec photos des expériences

Accessoires nécessaires

Les marchandises dangereuses sont commandées et livrées séparément

2x modèles moléculaires Riedenburger

2x modèles de mélange de substances Riedenburger

2x modèles de séparation de substances Riedenburger

2x modèles de tension superficielle Riedenburger

2x modèles Riedenburger Permis de brûleur

2x modèles Riedenburger Chauffage d'un liquide

2x modèles Riedenburger Physique ou chimie ?

2x modèles Riedenburger L'air a un poids

2x modèles Riedenburger Pression atmosphérique

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](http://leybold-didactique.fr)



Date d'édition : 26.04.2026

2x modèles Riedenburger Appareils de chimie  
2x modèles Riedenburger Lunettes de protection  
2x modèles Riedenburger Composants de l'air  
2x modèles Riedenburger Détection du dioxyde de carbone  
1x Modèle Riedenburger Décomposition de l'eau  
1x Modèle Riedenburger Oxydes métalliques  
1x Modèle Riedenburger Explosion de poussière de farine  
2x Modèle Riedenburger Conductivité de l'eau  
2x Modèle Riedenburger Endothermique et exothermique  
1x Modèle Riedenburger Combustion : température  
1x Modèle Riedenburger Combustion : degré de décomposition  
2x 206 422 Vinaigre en bouteille, 0,75 ml  
2x 206 423 Huile alimentaire, 1 l  
1x 301 09 Manchon double S  
1x 310 12 Tournevis cruciforme PH1  
1x 521 543 Bloc d'alimentation basse tension DC 15 V, 3 A  
2x 661 056 Serviettes en papier  
1x 661 0821 Graisse à polir  
1x 664 042 Tubes à essai Fiolax, 16 x 160 mm, lot de 100  
10x 666 502 Support Bunsen, hauteur 450 mm  
11x 666 628 Plateau pour élèves  
1x 667 1002 Support d'expérimentation, 40 cm x 50 cm  
10x 667 609 Gants de protection, caoutchouc nitrile, taille 8  
1x 667 637 Bidon de collecte, 2,5 l  
2x 671 2960 Solution d'hydroxyde de calcium saturée, 1 l Danger H318 H315  
1x 674 0851 Paraffine fluide, 1 l Danger H304  
20x 685 44 Pile 1,5 V (Mignon)

Complément nécessaires:

2x 662 1133 Lingettes désinfectantes  
15x 666 715 Cartouche de gaz avec soupape de sécurité  
1x 666 7315 Briquet longue durée  
60x 666 734 Allumettes  
2x 670 9990 Alcool à brûler, 1 l  
1x 672 8820 Cuivre, poudre, 250 g  
10x 672 9599 Sulfate