

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 29.11.2025



Ref: EWTSOBoS227

Architecture des champignons à chapeau

«Grand modèle» en SOMSO Plast®, expertisé par M. Axel Meixner, docteur ès sciences, chimiste diplômé et mycologue, Stuttgart.

Sur ce modèle de champignon, démontable en 4 parties, on peut procéder à une démonstration claire des caractéristiques morphologiques de tous les champignons à chapeau importants.

La juxtaposition des différentes caractéristiques sur un seul et même modèle permet non seulement l'acquisition de connaissances sur les espèces de champignon, mais également une analyse comparative des différences typiques entre les champignons comestibles et leurs sosies toxiques. Sur socle vert.

Caractéristiques: Poids: 5.4 kg

Hauteur: 45 cm Largeur: 40 cm Longueur: 32 cm

## Catégories / Arborescence

Sciences > Modèles Anatomiques ? Botaniques > Botanique > Développement des hyménomycètes Sciences > Modèles Anatomiques ? Botaniques > Botanique > Modèles de champignons > Évolution / structure