

boule à neige avec lutin

fiche créative n° 3178

Degré de difficulté: Débutants 🍴🍴🍴

Durée de réalisation: 20 minutes

Enchante ton intérieur avec des petits lutins miniatures sous la cloche en verre

L'hiver est à nos portes, et quoi de mieux que de souhaiter la bienvenue à la saison froide avec un boule à neige magique fait maison directement dans ton salon ? Grâce à notre inspiration créative, ton intérieur s'embellira en un clin d'œil de la magie hivernale des lutins.



Commence ton travail en DIY-Recouvre le fond de la Deko-cloche en verre de neige décorative. Répartie en douceur, la neige crée déjà un premier accroche-regard authentique dans ton cloche en verre.

Place les petites figurines et un sapin miniature sur le tapis de neige encore humide.

Laisse sécher ta création avant de poser délicatement le cloche en verre sur ton décor. Ce cloche en verre ne protège pas seulement ton boule à neige, mais lui donne aussi une touche d'élégance et met merveilleusement en valeur le pays des merveilles hivernales.

Pour la touche finale, tu peux encore ajouter des étoiles scintillantes sur l'extérieur de cloche en verre . Ces petites touches lumineuses feront de ton boule à neige un véritable accroche-regard qui sera parfaitement mis en valeur sur chaque table, rebord de fenêtre ou étagère.

Découvre dans notre boutique en ligne une multitude d'autres matériaux créatifs qui donneront des ailes à ton imagination. Ton boule à neige est seulement à un clic de distance !

Must Have



[Mini-lutins VBS « Mika & Samu »](#)

● **6,20 CHF**

[🔗](#) Détails de l'article

Quantité
:



1



Ajouter
au panier



[Cloche en verre avec socle VBS,
remplissable](#)

● **12,40 CHF**

[Détails de l'article](#)

Quantité

:



1



Ajouter
au panier



Liste d'articles :

Réf.	Nom de l'article	Quantité
766296	Cloche en verre avec socle VBS, remplissable	1
24160	Mini-lutins VBS « Mika & Samu »	1
27869	Neige décorative VBS100 ml	1
617048-10	Sapins miniatures VBS10 cm, 5 pc.	1
24060	Pièces à disperser VBS « Shiny stars »	1