

GARLAND | vasque à poser/suspendu, 60 x 43 cm

Couleur: blanc brillance (BP)

La vasque OMNIRES GARLAND se distingue par sa silhouette minimaliste et géométrique adoucie par une ligne de bord subtile et des courbes douces. Elle est dotée d'un trou pour un mélangeur et d'une bonde avec un bouchon décoratif en chrome. La vasque peut être montée sur un plan de travail ou accrochée au mur.

La vasque a été effectuée en céramique de haute qualité. Le blanc brillant est une finition classique dont la surface est naturellement brillante et réfléchit la lumière.

Certificats: Déclaration de performances (CE), Certificat d'hygiène de l'Institut National d'Hygiène (PZH)



Matériaux et technologies



La vasque a été effectuée en céramique de la plus haute qualité aux propriétés hygiéniques élevées.

Spécification

- longueur : 59,5 cm
- largeur : 43,5 cm
- hauteur : 12,5 cm
- avec trou pour le mélangeur
- avec trop-plein
- sans bouchon de vasque (wybierz)

Soin

Comment entretenir les produits en composite et en céramique ?

Les produits en composite M+ et en céramique doivent être régulièrement nettoyés, le mieux après chaque utilisation pour ne pas causer l'apparition des saletés difficiles à supprimer. Pour le nettoyage quotidien des surfaces extérieures il faut utiliser un chiffon doux (p.ex. en microfibre) et une solution avec un petit supplément d'agent nettoyant aux composants neutres, ensuite le produit doit être rincé avec de l'eau propre et essuyé à sec. Il n'est pas conseillé d'utiliser des chiffons rugueux ni des matériaux abrasifs ou corrosif pour ne pas endommager la surface.

Pour enlever des salissures plus fortes, nous recommandons d'utiliser une solution se composant de 10% d'acide citrique et d'eau. Cette solution doit être appliquée sur le produit pendant 2 à 3 minutes, puis rincer abondamment à l'eau et essuyer avec un chiffon doux. Le processus peut être répété si nécessaire. Les résidus, par exemple de teinture pour cheveux, de rouge à lèvres ou d'autres produits à effet colorant, doivent être éliminés de la surface immédiatement après contamination afin d'éviter des traces permanentes.

