



TROIS COULEURS



CL/03.80031

Flush 3 lave-mains 36cm, à droite, avec bonde libre, recyclé, PE galaxie noir.



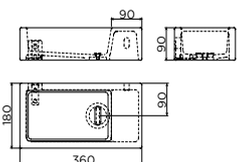
CL/03.81031

Flush 3 lave-mains 36cm, à droite, avec bonde libre, recyclé, PE terra clair.



CL/03.82031

Flush 3 lave-mains 36cm, à droite, avec bonde libre, recyclé, PE bleu nuit.



PE RECYCLÉ ?



Le POLYÉTHYLÈNE est l'un des plastiques les plus utilisés dans le monde et joue donc un rôle majeur dans la pollution par le plastique. Pour lutter contre cela, les déchets plastiques industriels du bâtiment et de l'automobile, les meubles de jardin, les sacs plastiques, les bouchons de bouteilles etc... sont collectés, triés par couleur, broyés et réutilisés.

ARGUMENTS DE VENTE



Écologique



Aspect original



Prix attractif



Disponible en modèle Flush 3, un classique Clou très recherché

ENTRETIEN



Ne frottez pas avec une éponge abrasive !

Utiliser un nettoyant classique non agressif et sans effet abrasif.

Un détergent de cuisine sans effet abrasif peut par ex. être utilisé.

Passez avec une serviette douce après chaque utilisation est recommandé comme pour tous les lavabos et lave-mains.

REMARQUES



Le PE est sensible aux rayures car c'est un plastique assez mou.

Si le lave-mains est nettoyé à l'éponge verte, des rayures se produiront. D'autres matériaux durs peuvent également le rayer. Ceci est inhérent au matériau et n'est pas couvert par la garantie. Les rayures ne peuvent pas être réparées.



Le PE est un thermoplastique. Cela signifie que la chaleur rend à nouveau le plastique plastique/liquide. En conséquence, nous pouvons également le réutiliser et le fondre dans de nouveaux produits. Cependant, il faut faire attention aux sources de chaleur. Le fabricant précise que la plage de température supportée se situe entre -10°C et +50°C.



Il est possible qu'un petit renforcement se forme quelque part entre deux chips fusionnés lors ce que les chips séparés fondent ensemble.

S'il s'agit d'un petit renforcement et non d'un trou, alors ce n'est pas un défaut, c'est propre au processus de cette production écologique. S'il y a un trou „de part en part“ qui provoque une fuite, c' est un défaut.

Que cela se produise est très peu probable car l'exigence d'étanchéité est prise en compte dans le processus de production. Une fine couche transparente, fabriquée à partir de sacs plastiques recyclés, est d'abord appliquée sur le moule pour assurer l'étanchéité. Viennent ensuite les chips colorés.



Il peut y avoir des "chips perdus" d'une couleur différente de celle qui serait normalement présente dans le matériau. Un lave-mains noir peut donc contenir des chips violets ou d'autres couleurs. Ce n'est pas un défaut.



Chaque produit est différent, les mêmes lave-mains peuvent différer (nuance de couleur, taille de chips, rapport de différentes couleurs). Ce que vous voyez dans une salle d'exposition ou sur une photo n'est donc pas toujours ce que vous obtiendrez, tout comme c'est le cas avec la pierre naturelle.



Certains solvants font gonfler ce matériau. Il est donc préférable d'éviter complètement les solvants.