

1. Nom du produit

Colonne à bulles de 100 x10 cm avec disque de couleur

2. Code produit

19128095

3. Couleur

Voir photo

4. Description

Une colonne à bulles visuellement attrayante. La rotation manuelle du disque chromatique permet de changer la couleur. Non seulement les couleurs standards rouge, vert, jaune, bleu et blanc sont visibles, mais aussi les couleurs mélangées (entre les couleurs standard).

Le débit des bulles de cette colonne à bulles peut également être modifié manuellement. Pour ce faire, tournez le petit bouton noir.

Remarque : Colonne à bulles de 100 x10 cm avec disque de couleur ne peut pas être combinée avec des produits interactifs Nenko tels que le contacteur sans fil ou un cube interactif.



5. Utilisation

Installation de la colonne à bulles

1. Vérifiez que les raccords des tuyaux soient bien fixés en versant environ 1/2 litre d'eau déminéralisée.
2. Il ne doit pas y avoir de fuite d'eau.
3. Si cela est le cas, veuillez contacter immédiatement le service clientèle Nenko.
4. Avant que cette colonne à bulles soit mise en service, celle-ci doit être placée sur une surface solide et plane.
5. Remplissez la colonne à bulles avec de l'eau déminéralisée, jusqu'à environ 30 mm sous le couvercle.
 - a. **Remarque :** Lors du remplissage, prenez soin que l'eau ne coulera pas le long de l'extérieur du tuyau.

Utilisation du disque couleur

1. En tournant le disque de couleur, il vous sera possible de changer les couleurs des « bulles-gouttelettes d'eau ».
2. Le disque chromatique est divisé en 5 champs (rouge, vert, bleu, jaune et transparent) et est située à l'avant de la colonne à bulles.

6. Stimulations sensorielles

Voir

7. Spécifications

Capacité : env. 6 litres

Taille : 100 x 10 cm





8. Contenu

Colonne à bulles de 100 x10 cm avec disque de couleur

9. Entretien

Nettoyage de la colonne à bulles

1. Nettoyez le tube en plexiglas avec un chiffon doux (par exemple, un chiffon microfibre) et faites-le **uniquement avec** de l'eau.

10. Informations importantes

- Utilisez uniquement de l'eau déminéralisée pour remplir le tube et allumez le tube pendant le remplissage.
- Un collier de fixation mural, si nécessaire, pour cette colonne à bulles n'est pas inclus dans la livraison, il peut être commandé séparément en tant qu'accessoire.
- Une diminution du niveau d'eau au fil du temps n'est généralement pas une fuite, mais peut s'expliquer par l'évaporation de l'eau. Par conséquent, remplissez régulièrement la colonne à bulles avec de l'eau déminéralisée.
- Si l'eau devient laiteuse / trouble ou si des algues se forment, remplacez complètement l'eau de la colonne. En cas de forte contamination de l'eau, un nettoyage de base de la colonne à bulles sera nécessaire.
- Si la lampe LED est défectueuse, il sera possible de commander une lampe LED de remplacement chez Nenko. Cette lampe LED doit avoir une puissance maximale de 12V / AC 5 watts, afin de ne pas surcharger l'adaptateur de cette colonne à bulles.