



1. Nom du produit

Colonne à bulles relaxer 80x10 cm

2. Code du produit

19126095

3. Couleur

Comme à l'image

4. Description

Cette colonne est décorative, non interactive qui change progressivement de couleur.

Parfait pour les personnes passives, ne souhaitant pas trop de détails.

Idéal pour les salles d'attente et les salons.

Ne pas compatible avec des contacteurs.



Dimensions : 80 x 10 cm

Cette colonne à bulles contient environ 7L d'eau.

5. Contenu

1x colonne à bulles

1x base avec couvercle

1x socle

(Fixation au mur non-inclus)

6. Stimulation sensorielles

Stimule le sens de la vue.

7. Instructions avant l'utilisation

* Avant d'utiliser la colonne à bulles, placez-la sur une surface plate et stable.

* Avant remplissage, contrôlez si le tuyau d'air se trouvant dans le socle est bien fixé. Vous pouvez l'atteindre en dévissant le couvercle plastique et tirez le vers le haut. Après vérification vous pouvez revisser la cache plastique.

* Attachez ensuite le câble d'alimentation au socle.

* Assurez-vous que le raccordement du tuyau et la colonne à bulles soient étanches en remplissant d'abord une demi-litre d'eau déminéralisée. Il ne doit pas y avoir de fuite d'eau nulle part. S'il y a de l'eau qui coule, contactez- nous !

8. Informations techniques

Dimensions : 80 cm en hauteur x 10 cm de diamètre

9. Installation

* Utilisez de l'eau déminéralisée ou de l'eau avec les tablettes de chlore pour remplir la colonne à bulles et branchez la colonne au remplissage.





- * Avant démarrer, connectez le transformateur à la colonne à bulles.
- * Placez la prise du transformateur à l'arrière de la colonne à bulles.
- * Remplissez le tube jusqu'à 40 mm en-dessous du bord supérieur.

* **Attention ! Lors du remplissage, l'eau ne doit pas couler vers les côtés extérieurs.**

- * Nettoyez la colonne en plexiglas uniquement avec un chiffon humide (ne pas utiliser de détergent).
- * En raison de l'évaporation de l'eau, il est nécessaire remplir le tube de temps en temps.
- * Au fil du temps, l'eau peut devenir trouble. Dans ce cas, videz le tube entièrement, nettoyez-le à fond et remplissez à nouveau.

Régularisation des bulles d'air

A l'arrière de la colonne à bulles il se trouve un bouton pour régler le volume d'air. Pour réduire les bulles, tournez le bouton dans le sens horaire. Pour augmenter les bulles, tournez le bouton contre le sens horaire. De cette façon vous pouvez également régler le bruit des bulles.

10. Résolutions

Malgré un traitement soigné et l'assurance de la qualité, il est possible que la colonne d'eau fuit.

Avant d'utiliser la colonne à bulles, vérifiez bien s'il n'y a pas d'endommagements.

La colonne à bulles ne peut être utilisée que sous surveillance.

Vérifiez régulièrement que l'eau ne passe pas hors de la colonne à bulles ou derrière le clapet anti-retour.

Le fabricant décline toute responsabilité pour tout dommage de l'eau, causé par la colonne à bulles.

En cas de réclamation, merci de nous communiquer le numéro de la facture et le numéro de série.

Pour plus d'informations, vous pouvez visiter notre site www.nenko.fr / www.nenko.besen

