



1. Nom du produit

Chloortablet

2. Code du produit

814317



3. Brève description

Remplissez la colonne à bulles d'eau du robinet et ajoutez un ou plusieurs comprimés de chlore pur, à raison de 1 comprimé de 1,8 grammes pour 10 litres d'eau. Au début ceci peut dégager une odeur désagréable. L'activité du chlore reste efficace entre un et six mois.

4. Usage

Mode d'emploi Tablettes de chlore

ENTRETIEN Afin de garder l'eau pure et propre nous vous conseillons :

Option 1= remplissez la colonne avec de l'eau déminéralisées Option 2= remplissez la colonne avec de l'eau courante et ajoutez les tablettes de chlore = 1 tablette de 1.8 gr par 10 l d'eau (odeur désagréable au début).

Hauteur	Diamètre	Litres	Tablettes
100 à 150 cm	x 15 cm	± 15-22 l	2 tablettes
170 à 220 cm	x 15 cm	± 25-33 l	3 tablettes
120 cm	x 20 cm	± 32 l	3 tablettes
150 cm	x 20 cm	± 39 l	4 tablettes
170 à 200 cm	x 20 cm	± 45-52 l	5 tablettes
220 cm	x 20 cm	± 59 l	6 tablettes

Si par la suite vous voulez ajouter de l'eau, utilisez l'eau déminéralisée ou bien de l'eau du robinet dans laquelle les tablettes de chlore auront été ajoutées 24 heures auparavant.

Si la couleur de l'eau change, il faut vider et remplir la colonne à nouveau. Les tablettes de chlore sont actives pendant un mois jusqu'à 6 mois. Vous pouvez commander de nouvelles tablettes de chlore chez Nenko (référence 814316).





1. Nom du produit

Nenko Interactive - Contacteur sans fil

2. Code du produit

22009

3. Couleur

Comme à l'image



4. Brève description

Cette télécommande Nenko, est compatible avec les colonnes à bulles Nenko, les colonnes néon, la source lumineuse pour les fibres optiques, le tunnel de profondeur, la boule lumineuse LED et les LED-strips et permet de gérer les produits interactifs ensembles. Elle permet de contrôler la couleur dans votre espace.

Cette télécommande sans fils n'a pas seulement des boutons en couleurs mais est également équipée d'un bouton arc-en-ciel et d'un bouton pour gérer les bulles de la colonne à bulles.

Dimension : 25 x 21 x 6 cm.

5. Contenu

1 x Contacteur sans fil

1 x adaptateur secteur

6. Stimulation sensorielle

Voir

7. Usage

1. Ce panneau de commande est automatiquement activé lorsque vous appuyez sur une touche et s'éteint automatiquement lorsque le signal est transmis. De cette façon, la batterie est sauvegardée. Le signal n'est pas transmis lorsque vous appuyez sur le bouton, mais le panneau de commande ne s'éteint pas tant que tous les boutons ne sont pas relâchés. Ne rangez pas le panneau de commutation dans un environnement où les boutons sont coincés de manière à rester enfoncés.

8. L'utilisation du côté du contacteur:

- Mini USB
- Lumière rouge. Cette lumière brille pendant le contacteur est en charge, et s'éteint lorsque la batterie est complètement chargée.
- Le bouton pour la connexion aux produits (appuyez brièvement pour la connexion) et pour désactiver les produits (appuyez pendant 12 secondes pour la déconnexion).
- Connexion – activez ou désactivez les bulles (colonne à bulles on / off).
- Connexion – couleurs : rouge, vert, bleu, jaune, blanc, rouge, vert Chaque fois que vous appuyez sur cette touche, la couleur change





9. Usage normal

Pour une utilisation normale - branchez les produits et le contacteur se mettra en marche.

Pour activer ou désactiver les bulles : appuyez avec une pression normale sur le bouton « Bubbles ».

Si vous appuyez plus longtemps sur le bouton, les produits seront de nouveau en mode automatique.

Il n'y a pas de minuterie pour le changement de couleur ; si vous réglez la couleur dans l'espace en rouge, la couleur restera en rouge. Pour revenir au mode automatique, appuyez longtemps sur le bouton « Bubbles ».

Plusieurs contacteurs

Si vous avez deux contacteurs à utiliser dans un espace, mais vous souhaitez les contrôler individuellement, procédez comme suit :

1. Appuyez pendant 7 secondes au minimum sur le bouton « Pairing » sur tous les produits que vous voulez contrôler avec un certain contacteur. Le produit se met à clignoter dans une couleur rose. (Pour désactiver la fonction « Pairing », appuyez de nouveau sur le bouton pendant 7 secondes au minimum. Attention : notez que cette étape est pour le produit, ne pas pour le contacteur.

2. Une fois que tous les produits que vous souhaitez contrôler clignotent en rose, vous choisissez le canal que vous voulez utiliser. Il y a 5 canaux : rouge, vert, bleu, jaune et blanc - 1 pour chaque bouton coloré.

3. Par exemple, si vous souhaitez utiliser le canal rouge, appuyez sur le bouton « Pairing » au côté du contacteur et appuyez sur le bouton rouge sur le contacteur. Il faut appuyer sur le bouton aussi brièvement que possible, sinon le contacteur procédera à Snooze et la fonction « Pairing » ne sera pas activée.

4. Si la connexion a réussi, les produit s'arrêtent de clignoter en rose. Si le clignotement ne cesse pas, réessayez à partir de l'étape 3.

5. Vous pouvez maintenant contrôler tous les produits que vous avez connecté avec le contacteur.

6. Vous pouvez connecter d'autres produits avec un autre contacteur en utilisant le canal vert. Au total, vous pouvez utiliser 5 contacteurs dans un espace et programmer tous les 5 séparément.

7. Pour éteindre la fonction « Pairing » d'un produit, appuyez sur le bouton « Pairing » pendant plus de 6 secondes. De cette façon, le produit passe en mode automatique.

8. Pour déconnecter tous les produits d'un certain canal, appuyez sur le bouton « Pairing » et le bouton « Bubbles ». Tous les produits passent en mode automatique et le contacteur reprend le canal standard.

9. Pour débrancher tous les produits de tous les canaux, appuyez le bouton « Pairing » pendant au moins 12 secondes





8. Informations techniques

Dimensions: 25 x 21 x 6 cm

information électronique

Adaptateur USB pour charger

- 100-240Vac 50 / 60Hz
- 0,2A
- 5V 1A (5 Watt)
- Conformité: CE, UL, CUL

Contacteur 6 boutons pour le contrôle des couleurs

- charger par USB 5V
- 2 piles AAA NiMH rechargeables
- Conformité: CE - ROHS





1. Nom du produit

Colonne à bulle Interactif 200 x 15 cm

2. Code du produit

19780

3. Couleur

Comme à l'image

4. Brève description

Les colonnes à bulles sont indispensables dans un espace / coin snoezelen :

- elles sont visuellement attrayantes par les lumières colorées changeantes
- apaisantes par le mouvement des bulles
- relaxantes par la chaleur et les vibrations du tube
- d'entretien facile : éclairage LED

Les colonnes à bulles sont équipées d'un transformateur de 12 V, de l'éclairage LED et d'une base rectangulaire blanche.

Compatible avec le contacteur interactif Nenko (à commander séparément).

Cette colonne se remplit avec environ 25 – 33 litres d'eau.

5. Contenu

- 1x colonne à bulles
- 1x base avec couvercle
- 1x socle

6. Stimulation sensorielle

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 de la colonne à bulles : 200 x 15 cm

Dimensions de la base : 43 x 35 x 12,5 cm





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'information, vous pouvez consulter notre boutique en ligne

www.nenko.com

