

## Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Sandbildes. Tauchen Sie ein in fantastische Traumlandschaften und lassen Sie sich vom Zusammenspiel der Elemente Luft, Wasser und Sand verzaubern.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues Sandbild optimal einsetzen können.

### Lieferumfang

- Sandbild mit Rahmen
- Spritze
- Bedienungsanleitung

### Produktvarianten

- NX-4848: Sandbild, 35 x 16 cm
- NX-4849: Sandbild, 20 x 12 cm

### Technische Daten

Farben	Schwarz-weiß	
Maße	NX-4848	350 x 160 x 35 mm
	NX-4849	200 x 120 x 30 mm
Gewicht	NX-4848	1.180 g
	NX-4849	530 g

### Produktdetails



1. Loch zur Luft- und Wasser-Regulation
2. Spritze
3. Spritzen-Nadel

### Aufstellungsort

Stellen Sie das Sandbild auf seinem breiten Rahmen auf. Wählen Sie einen sicheren, ebenen Standort und stellen Sie es nicht dort auf, wo es versehentlich herunterfallen kann. Vermeiden Sie also Standorte wie zum Beispiel die Fensterbank oder den Rand eines Tisches.

### Verwendung

#### 1. 3D-Effekt

Transportbedingt kann die Sandmischung zu gleichmäßig vermischt sein. Möglicherweise stellt sich daher der 3D-Effekt bei Ihrem Sandbild erst nach einer kurzen Verwendungszeit ein.

#### 2. Große Blasen entfernen

Wenn sich die Luftblasen im Sandbild zu einer einzigen, großen Luftblase zusammengeschlossen haben, ist die Funktionalität beeinträchtigt. Der Sand kann nicht mehr wie vorgesehen durch einzelne Blasen nach unten rieseln. Schütteln Sie in diesem Fall das Sandbild energisch, damit sich die große Blase in mehrere kleinere Blasen auflöst.

### 3. Sandansammlungen in einer Ecke entfernen

Es kann vorkommen, dass Sand in einer Ecke des Sandbildes feststeckt. Klopfen Sie in einem solchen Fall sanft gegen das Sandbild oder schütteln Sie es vorsichtig



#### HINWEIS:

Um die volle Funktionalität des Sandbildes dauerhaft zu erhalten empfehlen wir, das Bild mindestens einmal im Jahr zu drehen.

### 4. Luft hinzufügen oder entfernen

Wie bei Fahrradreifen oder Ball kann es sein, dass das Sandbild im Laufe der Zeit etwas Luft verliert. Auch durch sehr langsame Verdunstung der Wasser-Füllung kann es notwendig werden, die Luftmenge im Sandbild anzupassen.

#### Anzeichen für zu viel Luft im Sandbild:

Stoppt das Sandbild öfter oder rieselt es ohne Eingreifen nicht mehr weiter, ist wahrscheinlich zu viel Luft im Sandbild.

#### Anzeichen für zu wenig Luft im Sandbild:

Fällt der Sand zu schnell nach unten, so dass sich keine Sand-Landschaften mehr formen, ist wahrscheinlich zu wenig Luft im Sandbild.

Korrigieren Sie in diesen Fällen die Luftmenge im Sandbild mit Hilfe der Spritze.



#### ACHTUNG!

Gehen Sie mit der Spritze stets vorsichtig um. Halten Sie sie außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren.



#### HINWEIS:

Ziehen Sie die Luft nur langsam und in kleinen Mengen aus dem Sandbild bzw. drücken Sie sie nur langsam und in kleinen Mengen hinein, um Beschädigungen am Glas zu vermeiden.

1. Stellen Sie das Sandbild so auf eine Seite, dass das sichtbare Loch im Rahmen nach oben zeigt. Stellen Sie sicher, dass sich die Luftblasen im Sandbild unterhalb des Loches versammelt haben.

2. Wollen Sie Luft aus dem Sandbild herausziehen, muss der Kolben der Spritze vollständig in der Spritze stecken. Wollen Sie zusätzliche Luft ins Sandbild einbringen, muss der Kolben der Spritze leicht herausgezogen sein. Im Hohlraum der Spritze muss sich Luft befinden.

3. Führen Sie nun die Nadel der Spritze durch das Loch in das Sandbild ein. Ziehen Sie Luft heraus, indem Sie vorsichtig am Kolben der Spritze ziehen. Oder fügen Sie zusätzliche Luft hinzu, indem Sie vorsichtig den Kolben der Spritze herunterdrücken.

## 5. Wasser nachfüllen

Erscheint eine große Luftblase im Sandbild kann das daran liegen, dass Wasser verdunstet ist. Füllen Sie in einem solchen Fall Wasser nach. Benutzen Sie dafür abgekochtes und wieder erkaltetes Leitungswasser.



### HINWEIS:

*Regulieren Sie immer zunächst die Luftmenge im Sandbild. Füllen Sie Wasser erst nach, wenn der Horizont ungefähr auf die Hälfte des Sandbildes gefallen ist. Eine falsch geänderte Wassermenge kann zu Fehlfunktionen und zu Beschädigungen am Glas führen.*

1. Stellen Sie das Sandbild so auf eine Seite, dass das sichtbare Loch im Rahmen nach oben zeigt. Entfernen Sie den Sand im Sandbild von dem Loch im Rahmen.

2. Ziehen Sie das abgekochte und wieder erkaltete Leitungswasser in die Spritze. Führen Sie nun die Nadel der Spritze durch das Loch in das Sandbild ein und injizieren Sie vorsichtig das Wasser.

3. Entziehen Sie nun dem Sandbild Luft, indem Sie den Kolben der Spritze wieder herausziehen. Achten Sie darauf, dass die entzogene Menge Luft der zuvor hinzugefügten Wassermenge entspricht. Es besteht sonst die Gefahr eines Überdrucks im Sandbild, der das Glas beschädigen kann. Ziehen Sie anschließend die Nadel der Spritze aus dem Loch.



### ACHTUNG!

*Halten Sie alle Kleinteile außer Reichweite von Kindern und Tieren. Verschluckungsgefahr!*



### ACHTUNG!

*Sollten Sie Risse im Glas feststellen oder sollte Ihnen das Glas zerbrechen, berühren Sie es nicht und entsorgen Sie es mit äußerster Vorsicht! Es besteht die Gefahr von Schnittverletzungen. Achten Sie darauf, dass niemand den Inhalt des Sandbildes verschluckt.*

### Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können. Geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt nie eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

**[www.infactory.me](http://www.infactory.me)**

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

# Tableau de sable noir et blanc

avec cadre en bois

NX-4848-675

NX-4849-675

## Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce tableau de sable. Laissez-vous envoûter par ce tableau aux formes constituées de sable, d'eau et d'air, modulables selon vos envies.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lirez attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

## Contenu

- Tableau de sable noir et blanc avec cadre en bois
- Seringue
- Mode d'emploi

## Variantes du produit

- NX4848 : Tableau de sable noir et blanc 35 x 16 cm avec cadre en bois
- NX4849 : Tableau de sable noir et blanc 20 x 12 cm avec cadre en bois

## Caractéristiques techniques

Coloris	Noir et blanc	
Dimensions	NX-4848	350 x 160 x 35 mm
	NX-4849	200 x 120 x 30 mm
Poids	NX-4848	1180 g
	NX-4849	530 g

## Description du produit



- Trou pour régulation de l'air et de l'eau
- Seringue
- Aiguille de seringue

## Lieu d'installation

Placez le tableau sur un des côtés les plus larges du cadre en bois. Choisissez un lieu d'installation sûr et plat. Ne placez pas le tableau en un lieu où il pourrait tomber accidentellement. Évitez donc les lieux tels qu'un rebord de fenêtre ou un bord de table.

## Utilisation

### 1. Effet 3D

Durant le transport, il se peut que les deux couleurs de sable se mélangent uniformément.

Il est possible que l'effet 3D de votre tableau ne soit visible qu'après un certain moment.

### 2. Retirer les grosses bulles d'air

Si les bulles d'air présentes dans le tableau s'agglomèrent pour ne former qu'une unique et grosse bulle d'air, la fonctionnalité du tableau est altérée. Le sable ne peut plus s'écouler vers le bas à travers les bulles d'air comme auparavant. Le cas échéant, secouez énergiquement le tableau de sable afin que la grosse bulle d'air se divise en plusieurs petites bulles d'air.

### 3. Retirer les accumulations de sable dans un coin

Il peut arriver que du sable s'agglomère dans un coin du tableau. Le cas échéant, tapotez sur le tableau ou secouez-le précautionneusement.



#### NOTE :

*Afin de maintenir une pleine fonctionnalité du tableau dans le temps, nous vous recommandons de retourner le tableau au minimum 1 fois par an.*

### 4. Ajouter ou retirer de l'air

Tout comme un pneu de vélo ou une balle, le tableau de sable peut perdre de l'air avec le temps. En raison de la très lente évaporation de l'eau présente dans le tableau, il peut être nécessaire d'y ajuster la quantité d'air.

#### Signes indiquant une trop grande quantité d'air dans le tableau :

Lorsque le sable arrête de se mouvoir plus souvent ou ne s'écoule plus sans votre intervention, cela signifie qu'il y a probablement trop d'air dans le tableau.

#### Signes indiquant une trop faible quantité d'air dans le tableau :

Lorsque le sable tombe trop vite vers le bas, sans qu'aucun dessin ne se forme plus, cela signifie probablement qu'il y a trop peu d'air dans le tableau.

Dans ce cas, corrigez la quantité d'air contenue dans le tableau, à l'aide de la seringue.



#### ATTENTION !

*Manipulez la seringue avec précaution. Maintenez-la hors de portée des enfants et des animaux.*



#### NOTE :

*Retirez ou ajoutez de l'air lentement et en petites quantités afin d'éviter d'endommager le verre.*

- Placez le tableau de sable sur un côté, de manière à ce que le trou visible, situé sur le cadre en bois, soit orienté vers le haut. Assurez-vous que les bulles d'air présentes dans le tableau se sont aggrégées sous le trou.

2. Si vous souhaitez retirer de l'air du tableau, le piston de la seringue doit, au préalable, être complètement poussé à l'intérieur de la seringue. Si vous souhaitez ajouter de l'air dans le tableau, le piston de la seringue doit, au préalable, être légèrement tiré vers l'extérieur de la seringue. De l'air doit se trouver à l'intérieur de la seringue.
3. Insérez l'aiguille de la seringue dans le trou du tableau. Retirez de l'air du tableau en tirant précautionneusement sur le piston de la seringue. Pour ajouter de l'air dans le tableau, appuyez précautionneusement sur le piston de la seringue.

## 5. Rajouter de l'eau

Si une grosse bulle d'air apparaît dans le tableau, cela peut signifier que de l'eau s'est évaporée. Le cas échéant, rajoutez de l'eau. Pour cela, utilisez de l'eau bouillie préalablement refroidie.



### NOTE :

*Régulez toujours en premier lieu la quantité d'air du tableau. N'ajoutez de l'eau que lorsque la ligne d'horizon se situe en-dessous de la moitié du tableau. Une quantité d'air mal ajustée peut entraîner des dysfonctionnements et endommager le verre.*

1. Placez le tableau de sable sur un côté, de manière à ce que le trou visible situé sur le cadre en bois soit orienté vers le haut. Retirez le sable du tableau à partir du trou situé sur le cadre.
2. Remplissez la seringue d'eau bouillie préalablement refroidie. Insérez ensuite l'aiguille de la seringue dans le trou du tableau puis injectez précautionneusement l'eau.
3. Retirez maintenant l'air contenu dans le tableau en tirant à nouveau sur le piston de la seringue. Veillez à ce que la quantité d'air retirée corresponde à la quantité d'eau ajoutée précédemment. Dans le cas contraire, cela peut créer une surpression à l'intérieur du tableau et endommager le verre. Retirez ensuite l'aiguille de seringue du trou.



### ATTENTION !

*Conservez les petits éléments hors de portée des enfants et des animaux ! Risque d'étouffement !*



### ATTENTION !

*Si vous remarquez des fissures dans la paroi en verre ou si celle-ci est brisée, ne manipulez pas le verre et jetez-le ensuite avec la plus grande précaution. Risque de coupures ! Veillez à ce que personne n'avale le contenu du tableau de sable.*

### Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Transmettez-le le cas échéant à l'utilisateur suivant.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- N'ouvrez pas le produit. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !