

## 1. Produktname

Relaxer-Blasensäule 80x10 cm

## 2. Artikelnummer

19126

## 3. Farbe

Wie abgebildet

## 4. Beschreibung

Nur zum passiven, nicht interaktiven Gebrauch. Da diese Säule nicht zum direkten Umgang vorgesehen ist, ist kein Ring erforderlich.

## 5. Inhalt

1x Säule komplett

1x PMMA – XT Rohr mit verklebter Grundplatte und Deckel

1x Unterbau mit Abdeckhaube in weiß

(Wandhalterung ist nicht enthalten)

## 6. Snoezelen Stimulationen

Sicht

## 7. Technische Informationen

Größe: 80 cm

Säulendurchmesser: 10 cm

## 8. Im Gebrauch nehmen

- Vor Inbetriebnahme der Wassersprudelsäule muss gewährleistet sein, dass diese auf einem festen, nicht schrägem Untergrund steht.
- Bitte packen Sie alle Gegenstände vorsichtig aus.
- Prüfen Sie durch das Einfüllen von ca. ½ L destilliertem Wasser ob die Schlauchverbindung und die Wassersprudelsäule dicht sind.
- Es darf kein Wasser heraustreten.
- Überprüfen Sie den festen Sitz der LED in der Lampenfassung.





## 9. Installation

- Zur Befüllung der Säule nur destilliertes Wasser verwenden und die Säule dabei einschalten.
- Die Wassersprudelsäule wird bis maximal 40mm unter der Oberkante der Säule mit destilliertem Wasser befüllt.
- Achtung! Beim befüllen darf kein Wasser außen an der Säule herunterlaufen.
- Das Plexiglas – Rohr ausschließlich mit einem weichen Tuch (z.B. Mikrofaser) und Wasser reinigen.
- Das Absinken des Wasserstandes im Laufe der Zeit, stellt keine Undichtigkeit dar, sondern ist durch eine normal Verdunstung zu erklären. Füllen Sie deshalb regelmäßig die Wassersprudelsäule mit destilliertem Wasser auf.
- Sollte das Wasser einmal milchig und trübe werden oder mit Algen versetzt sein, tauschen Sie es bitte vollständig aus. Bei starker Verschmutzung des Wassers ist zusätzlich eine Grundreinigung der Wassersprudelsäule notwendig.

### Luftmengenregulierung

An der Rückseite der Wassersprudelsäule befindet sich eine Rändelschraube, mit der Sie die Luftmenge der Wassersprudelsäule regulieren können. Um die Luftblasenmenge zu reduzieren, drehen Sie die Rändelschraube im Uhrzeigersinn, um sie zu erhöhen, entgegen des Uhrzeigersinns. Auf diese Art können Sie ebenfalls das Luftblasen- und Pumpengeräusch proportional zur Luftblasenmenge beeinflussen. Sollten Sie längere Zeit die Wassersäule ausschalten, drehen Sie dieses Drosselventil ganz zu.

## 10. Mögliche Probleme Lösen

Trotz sorgfältigster Verarbeitung und Qualitätssicherung kann es vorkommen, dass die Wassersprudelsäule undicht ist. Überprüfen Sie vor dem vollständigen Befüllen die Wassersprudelsäule auf Beschädigungen. Die Wassersprudelsäule darf nach der Inbetriebnahme nicht unbeobachtet sein. In der ersten Zeit ist Sie mehrfach ein- und aus zu schalten. Dabei ist zu prüfen, dass kein Wasser aus der Säule austritt, oder sich hinter dem Rückschlagventil befindet. Jeglicher Eingriff in die Technik und den baulichen Gegebenheiten der Wassersprudelsäule bedürfen der vorherigen Genehmigung des Herstellers. Ansonsten erlischt der Gewährleistungsanspruch dem Hersteller gegenüber. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Folgeschäden, die durch das Auslaufen der Wassersprudelsäule oder der Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden. Bei Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung erlischt jeglicher Gewährleistungsanspruch.

*Bitte besuchen Sie unsere Website [www.nenko.info](http://www.nenko.info) für weitere Informationen.*

