



1. Produktname

Snoezelenwagen Sense System 2.0

2. Produktcode

21971010

3. Farbe

Wie abgebildet

4. Beschreibung

Dieses Snoezelenwagen Sense System wird aus Sicherheits- und Servicegründen in einer hölzernen Transportbox geliefert.

= Wir empfehlen, diese mitgelieferte Transportbox aus Holz für alle Servicezwecke aufzubewahren =

1. Öffnen Sie die Transportbox mit einem Kreuzschlitzschraubendreher.
2. Lösen Sie die Bremsen der Vorderräder an der Unterseite des Snoezelenwagen und fahren Sie den Wagen aus der Transportbox.
3. Hängen Sie den Fasernebel neben den Wagen.
4. Dann ist der Schlüssel zu sehen, mit dem die Vorder- und Rückseite des Snoezelenwagen geöffnet werden kann. Der Schlüssel des Snoezelenwagen befindet sich im Griff der niedrigen Tür, er ist mit einer Krawattenwicklung befestigt.
5. Öffnen Sie die niedrige Schranktür an der Vorderseite des Snoezelenwagen mit dem mitgelieferten Schlüssel.
6. Nehmen Sie den Beamer und den LED Light Spot aus dem Schrank und legen Sie sie auf den Wagen.
7. Verbinden Sie das Tablet über das mitgelieferte HDMI-Kabel mit dem Projektor.
8. Verbinden Sie das Tablet über das mitgelieferte Audiokabel mit dem Nenko Mini Verstärker oder dem normalen Nenko Verstärker.
9. Das Tablet verbindet sich automatisch mit dem Bluetooth-Controller (wenn der Controller eingeschaltet ist (also in der Buchse)), wenn Sie die Nenko-App starten.
10. Verbinden Sie den Lichtspot oben im Wagen mit dem dicken schwarzen Kabel.
11. Verbinden Sie dann die Lautsprecher über das mitgelieferte Kabel mit dem Beamer. Die Zusammenhänge sprechen für sich.
12. Nehmen Sie das 3 Meter lange Stromkabel aus dem Schrank und legen Sie eine Seite dieses Stromkabels in den Anschluss an der Außenseite des Snoezelenwagen (rechte Seite von vorne gesehen) und legen Sie die andere Seite des Stromkabels in die Steckdose in dem Raum, in dem der Snoezelenwagen verwendet wird.
13. Nehmen Sie dann den Adapter (Anschluss t.b.v. die Wassersäule) aus dem Schrank und legen Sie ihn in den anderen Anschluss, der sich an der Außenseite des Snoezelenwagen unter dem Faseroptikstränge befindet.
14. Mit dem mitgelieferten Schlüssel öffnen Sie nun auch die Rückseite des Snoezelenwagen. Hier befindet sich ein ausziehbarer Abschnitt mit der Wassersäule und dem Spiegel auf der Rückseite. Diese hölzerne "Platte" lässt sich leicht entfernen, indem sie vorsichtig am Griff zurückgezogen wird. Um die Möbel mit der Wassersäule problemlos in die Rückseite des Snoezelenwagens schieben zu können, schieben Sie Ihren Fuß auf das Regal an der Rückseite dieses Möbelstücks, so dass es sich leicht nach hinten lehnt und es bis zum Ende des Wagens fährt und dann wieder absenken, damit es leicht in die Snoezelmöbel passt.



15. Platzieren Sie den Ausstiegsbereich mit der Wassersäule neben dem Snoezelenwagen und blockieren Sie die Räder des Ausstiegsabschnitts vor dem Gebrauch.
16. Füllen Sie die Wassersäule zu 80% mit Wasser, damit auch noch Platz für die Blasen bleibt.
17. Stechen Sie die andere Seite des kleinen Stromkabels, das gerade an der Außenseite des Snoezelenwagen angebracht wurde, in die Blasenereinheit, damit diese ebenfalls mit Strom versorgt wird.
18. Dann öffnen Sie den Schrank an der Vorderseite des Snoezelenwagen wieder; in diesem niedrigen Schrank befindet sich ein Schaltschrank mit 6 roten Knöpfen. Diese Tasten sind die Ein-/Aus-Tasten der elektronischen Produkte und Teile, die im und am Snoezelenwagen verwendet werden. Im mitgelieferten (und unten) Diagramm ist deutlich angegeben, welche Taste für welches Gerät (von links nach rechts) ist.

Hinweis: Stecken Sie immer zuerst den Stecker an der Außenseite des Snoezelenwagen in die Buchse und schalten Sie erst dann alle roten Tasten ein!

Taste 1 Wassersäule

Knopf 2 Faseroptikstränge

Taste 3 Tablet + Bluetooth Dongle

Taste 4 Mini-Beamer + Lautsprecher

Taste 5 LED-Streifen

Taste 6 Spot

19. Der Snoezelenwagen ist jetzt einsatzbereit!

5. Sinne-Stimulation

Fühlen, riechen, hören und sehen

6. Leistungsbeschreibung

Maße: 65 x 60 x 147 cm

Stromversorgung: 220 V

7. Einschließlich

1 x Tablet mit Halterung

1 x Beamer

1 x Bluetooth-Controller

1 x LED Lichtspot

1 x Bubbelunit

1 x Vezelnevelstreng

1 x Lichtquelle für Fasernebel

1 x Lautsprecher-Set