

## 1. Produktname

Snoezelen-Wagen mit Bildschirm

## 2. Produktcode

21967010

## 3. Farbe

Wie abgebildet

## 4. Beschreibung

Dieser Snoezelwagen mit LED-Bildschirm wird aus Sicherheits- und Servicegründen in einer Holzkiste geliefert.

## 5. Sensorische Stimulationen

Fühlen, Riechen, Hören und Sehen

## 6. Inbetriebnahme

1. Sie erhalten den Snoezelwagen in einer Holzkiste, wie unten abgebildet.
2. Die Kiste ist mit Schrauben zusammengebaut. Schrauben Sie die vordere Holzplatte ab und fahren oder heben Sie den Snoezelwagen mit zwei Personen heraus, aufgrund des Gewichts und um Schäden zu vermeiden.
3. Entfernen Sie dann die Folie vom Plexiglas des Bildschirms.
4. Lösen Sie den Schlüssel und öffnen Sie die Tür.



5. Wiederholen Sie diesen Vorgang für die Rückseite. Der Schlüssel ist mit einem Kabelbinder in der Türöffnung (Griff) befestigt. Bei einem Materialwagen befindet sich der Schlüssel oben auf dem Wagen (44502010).



6. Neigen Sie den hinteren Teil mit der Fußstütze leicht nach hinten, um das Ein- und Ausfahren zu erleichtern.
7. Füllen Sie nun das Blubbersystem mit Wasser. Achten Sie darauf, dass Sie das Rohr nicht zu voll füllen und verhindern Sie, dass Wasser überläuft, um Schäden an den elektronischen Komponenten zu vermeiden. Weitere Anweisungen für Blubbersysteme finden Sie auf unserer Website. **Achtung! Schließen Sie den Snoezelwagen noch nicht an, wenn er noch nicht mit Wasser gefüllt ist!**



8. Nehmen Sie alle Produkte aus der Verpackung und schließen Sie die abgelösten Stecker an die entsprechenden Produkte an.
9. Der Stecker des Teils mit der Blubbereinheit kann an der Seite des Snoezelwagens angeschlossen werden.



10. Im Schrank befindet sich ein Schaltpanel, mit dem die Produkte ein- oder ausgeschaltet werden können. **ACHTUNG! Die Artikel selbst können auch einen separaten Ein-/Ausschalter haben.**



Für das Bedienungsschema siehe das beiliegende Diagramm.

11. Schließen Sie den Wagen an das Stromnetz an und er ist nun einsatzbereit!



## 7. Spezifikationen

Abmessungen: 65 x 60 x 147 cm

Stromversorgung: 220 V

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website [www.nenko.de](http://www.nenko.de)

