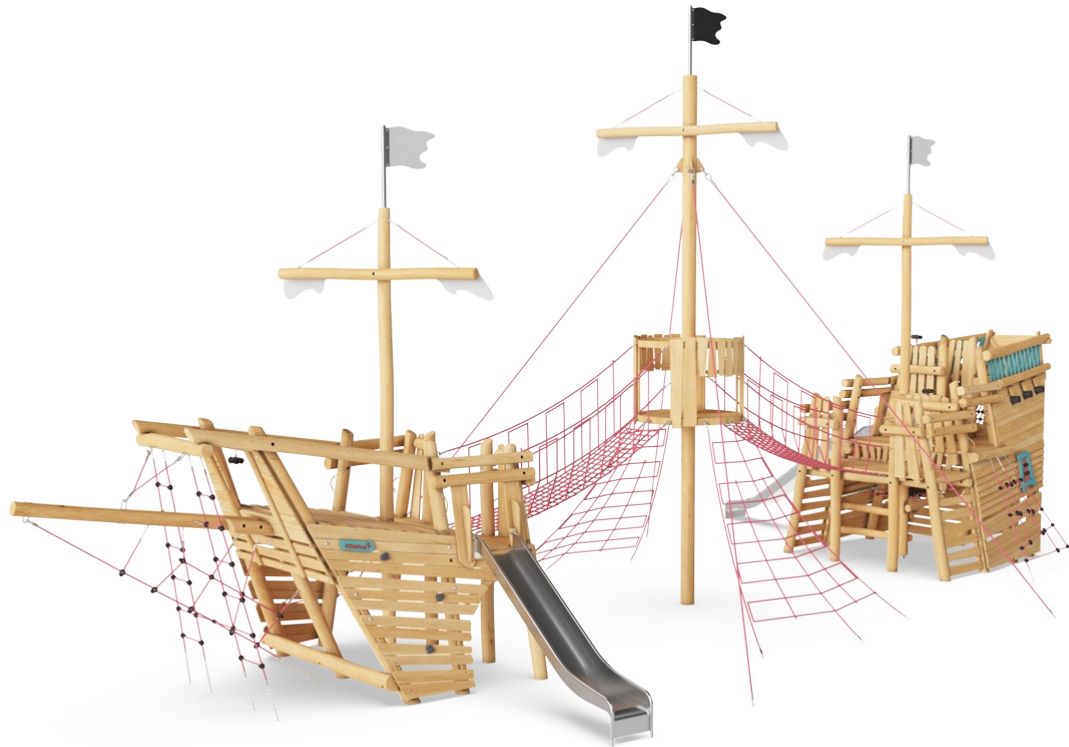


# Entdeckerschiff XL

NRO550

**KOMPAN**  
Let's play





Das atemberaubende Entdeckerschiff XL zieht Kinder schon von weitem an. Die Auswahl an abwechslungsreichen, lustigen Spielmöglichkeiten mit tonnenweise unterschiedlichen Klettermöglichkeiten, tollen Aussichten und lustigen Rutschen ist immer wieder ein Magnet für Kinder. Die Routen zu den Decks sind unterschiedlich. Und von

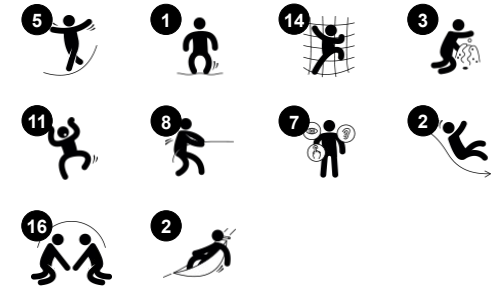
beiden Decks aus bieten schwankende, durchsichtige Netzbrücken einen berauschenden Aufstieg zum Mittelmast. Die abwechslungsreichen Kletterelemente machen nicht nur Spass, sondern schulen intensiv die Kreuzkoordination, die Propriozeption und das Gleichgewicht der Kinder. Das Erklimmen von schwankenden Netzen, soliden Kletterwänden

und schrägen Netzbrücken, die sofort auf Bewegungen reagieren, ist ein großartiges Muskeltraining. Die Höhe baut Selbstvertrauen auf, wenn sich die Kinder mit ein wenig Hilfe ihrer Freunde auf die Netze wagen. Unter Deck bieten schöne Treffpunkte eine Pause und einen Ort, um Kontakte zu knüpfen und das nächste Abenteuer zu planen.

Produktnummer NRO550-1021

## Allgemeine Produktinformation

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Maße L x B x H          | 1740x824x800 cm   |
| Empfohlenes Alter       | 4+  |
| Spielkapazität (Nutzer) | 60  |
| Farbauswahl             |    |



# Entdeckerschiff XL

NRO550



## Rutsche

**Physisch:** rutschen fördert das räumliche Bewusstsein und den Gleichgewichtssinn. Ausserdem wird die Rumpfmuskulatur trainiert, wenn man aufrecht sitzt und hinunterrutscht. **Sozial-Emotional:** empathie wird durch Abwechseln entwickelt.



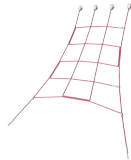
## Beobachtungsposten

**Physisch:** hoch oben zu sein, entwickelt räumliches Bewusstsein und Gleichgewicht. **Sozial-Emotional:** ein Treffpunkt in luftiger Höhe sorgt für Unterhaltungen, Nervenkitzel und tolle Aussichten.



## Bugplattform

**Sozial-Emotional:** die geräumige Plattform ist ein schöner Treffpunkt für Kinder, die gerne abwechslungsreich klettern und so Koordination und Risikobereitschaft trainieren.



## Kletternetz

**Physisch:** das schräge Netz unterstützt die Aufwärtsbewegung des Körpers. Kreuzkoordination, räumliches Vorstellungsvermögen und Kraft werden trainiert, da die Kinder mit großen Schritten schnell nach oben klettern wollen. **Sozial-Emotional:** hier können mehrere Kinder zusammen sitzen und sich den Platz teilen.



## Kanonenrohr

**Kognitiv:** die Kanone gibt ein greifbares Thema vor und regt so zum dramatischen Spiel an. Dramatisches Spiel fördert die Sprach- und Kommunikationsfähigkeiten.



## Kletterwand

**Physisch:** fördert die Kreuzkoordination und die Kraft der Beine, Arme und Hände. **Sozial-Emotional:** die Neigung gibt beim Klettern ein sicheres Gefühl, insbesondere bei jüngeren Kindern.



## Bogennetz

**Physisch:** das Bogennetz und die Leitern machen das Klettern zu einer Herausforderung. Das fördert die Kreuzkoordination und die wichtigsten Muskeln. **Sozial-Emotional:** die Kletterer spüren die Bewegungen der anderen Kinder im Netz. Dies fördert die Zusammenarbeit, die Fähigkeit sich abzuwechseln und das Einfühlungsvermögen. Das Klettern über die oberen Balken fördert die Risikobereitschaft und damit Erfolgserlebnisse und Selbstvertrauen.

# Entdeckerschiff XL

NRO550

**KOMPAN**  
Let's play



Alle Organic Robinia Produkte von KOMPAN werden aus nachhaltigem und europäischen Robinienholz gefertigt. Auf Nachfrage auch als FSC® Certified (FSC® C004450) Robinienholz verfügbar.



Die wasserbasierte Farbe für die Komponenten ist umweltfreundlich und UV-beständig. Die Farbe entspricht der DIN EN 71-3.



Die Robinia Produkte sind durch das KOMPAN Farbkonzept in einer Vielzahl von Standardfarben erhältlich. Das Holz kann alternativ unbehandelt oder mit einem speziellen Farbpigment versehen werden, das für den Erhalt der natürlichen Holzfarbe sorgt.



16 mm Corocord-Seile werden mit der Hercules-Technik gefertigt und bestehen aus verzinkten, vierlitzigen Stahldrahtseilen, die mit einem Stahlkern versehen sind. Jede Litze ist mit PES-Garn umwickelt, das induktiv aufgeschmolzen wird. Damit sind die Seile besonders beständig gegenüber Abnutzung und Vandalismus. Corocord-Seile können jederzeit vor Ort ausgetauscht werden.



Die Edelstahl-Rutschen mit Rutschbett bestehen aus hochwertigem Edelstahl (AISI 304).



Die Corocord Membranen bestehen aus rutschfestem, gummiertem Material in Förderband-Qualität, das eine exzellente UV-Beständigkeit aufweist. Die geprüfte Konformität mit den REACH-Anforderungen für PAK ist gegeben. In die Membranen ist eine vierlagige Armierung aus gewebtem Polyester eingebettet. Die Armierung und die doppelte Oberflächenschicht ergeben eine Gesamtstärke von 7,5 mm.

Produktnummer NRO550-1021

## Montage-Information

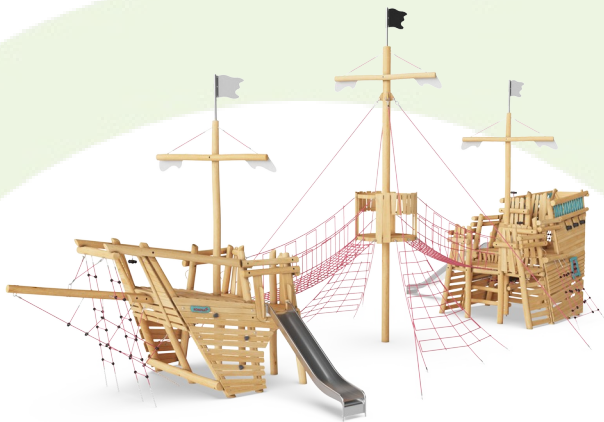
|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Max. freie Fallhöhe              | 300 cm   |
| Fläche des Fallraums             | 172,2 m² |
| Gesamt-Montagezeit               | 93,2     |
| Erforderlicher Erdaushub (circa) | 27,88 m³ |
| Betonbedarf (circa)              | 13,60 m³ |
| Fundamenttiefe (Standard)        | 100 cm   |
| Versandgewicht                   | 6.666 kg |
| Verankerungsoptionen             | TV ✓     |

## Garantie-Information

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Verzinkter Stahl   | Lebenslang |
| Membran            | 2 Jahre    |
| Robinienholz       | 15 Jahre   |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre   |
| Edelstahlrutsche   | 10 Jahre   |

**EN  
1176**  
compliant





Von der Wiege bis  
zum Werkstor („cradle  
to gate“) (A1–A3)

| CO <sub>2</sub> -<br>Emissio-<br>nen<br>gesamt | CO <sub>2</sub> e pro<br>kg    | Recycelte<br>Materia-<br>lien |
|--|--------------------------------|-------------------------------|
| kg CO <sub>2</sub> e                           | kg CO <sub>2</sub> e pro<br>kg | %                             |

|             |           |      |       |
|-------------|-----------|------|-------|
| NRO550-1021 | 17.123,60 | 2,91 | 14,50 |
|-------------|-----------|------|-------|

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

Kompan A/S  
C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



Verification of CO<sub>2</sub> calculation of:  
Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025  
Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



## NRO550

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe | \*\*\* Fläche des Fallraums



5 / 05/02/2024

NRO550

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.