

# Piratenschiff, mittel

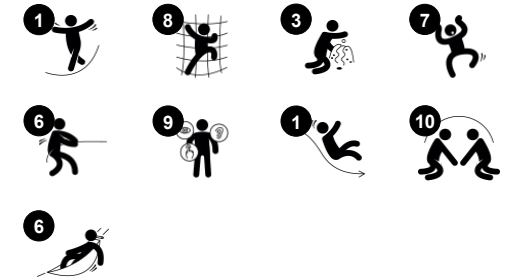
NRO540

**KOMPAN**  
Let's play

Produktnummer NRO540-1021

## Allgemeine Produktinformation

|                    |   |
|--------------------|---|
| Maße L x B x H     | 622x961x581 cm  |
| Empfohlenes Alter  | 4+  |
| Kapazität (Nutzer) | 37  |
| Farbauswahl        |  |



Das Piratenschiff ist ein Spielmagnet für Kinder und lockt immer wieder mit seinem immens vielfältigen Spielangebot über und unter Deck. Die Einstiegsmöglichkeiten sind endlos, mit senkrecht zu erklimmenden Planken, Netzen und Kletterklampen. Das alles trainiert die Kreuzkoordination und die Muskeln der Kinder. Die vielen manipulativen Aktivitäten:

Ferngläser, Kanonen und das Rad stimulieren die Taktilität und Feinmotorik und inspirieren zu stundenlangem dramatischem Spiel. Abgesehen davon, dass es grossen Spass macht, unterstützt es die kognitive Entwicklung und die sozial-emotionalen Fähigkeiten der Kinder. Neben dem dramatischen Spiel entwickeln die Kinder auch ihre körperlichen

Fähigkeiten. Einmal oben auf dem Deck, können die Kinder mehrere Wege hinüber oder hinunter nehmen. Die Rutsche kitzelt den Bauch und sorgt für Nervenkitzel. Ausserdem schult sie das räumliche Vorstellungsvermögen der Kinder. Das Piratenspiel auf dem Schiff hat entwicklungsfördernde Wirkung.

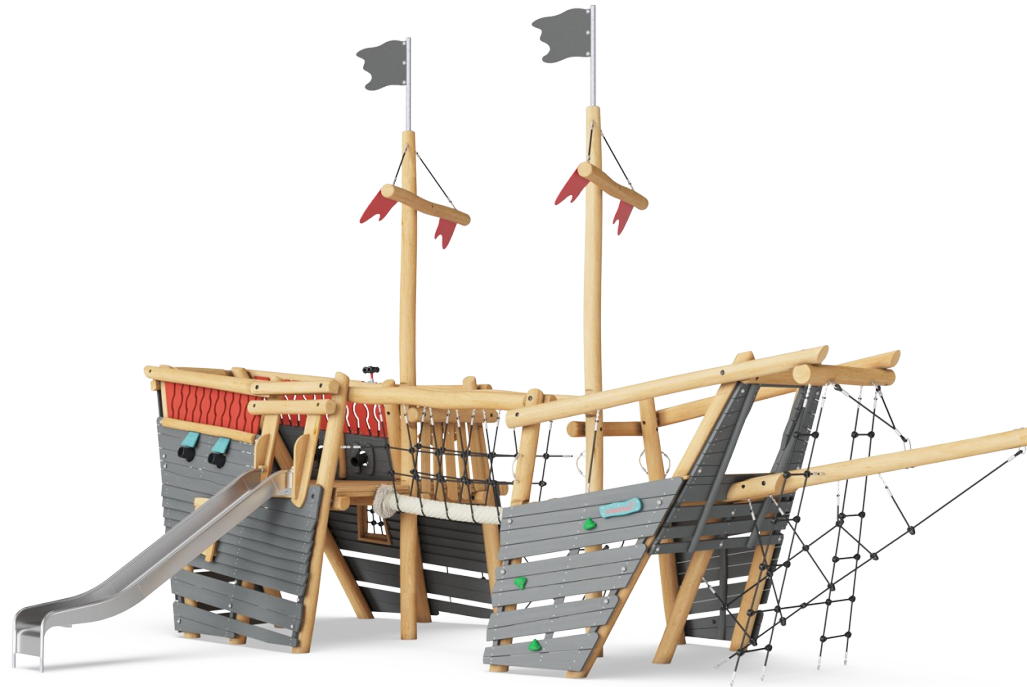
# Piratenschiff, mittel

NRO540



## 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.



## Fernglas

**Kognitiv:** das Fernglas legt ein greifbares Thema fest und regt so zum dramatischen Spiel an. Dramatisches Spiel ist ein grossartiger Trainer für Sprache und die Kommunikationsfähigkeiten. **Kreativ:** das Fernglas kann in alle Richtungen gedreht werden. Der Blick hindurch ermöglicht eine neue Perspektive auf die Welt.



## 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.



## Kokosseilbrücke

**Physisch:** die Brücke schult das Gleichgewichts- und Raumgefühl, wenn das Kind darüber balanciert. Diese motorischen Fähigkeiten sind ideal, um zu lernen, wie man den Körper im Raum bewegt. **Sozial-Emotional:** Auf dem Seil erleben die Kinder ihre eigenen Bewegungen und die der anderen. Das fördert die Kooperation und Rücksichtnahme, z. B. beim Passieren.



## Rutsche

**Physisch:** rutschen fördert das räumliche Bewusstsein und den Gleichgewichtssinn. Ausserdem wird die Rumpfmuskulatur trainiert, wenn man aufrecht sitzt und hinunterrutscht. **Sozial-Emotional:** die Kinder entwickeln ihre Empathie durch Abwechseln mit anderen.



## Kanonrohr

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



## offener Raum

**Sozial-Emotional:** die offene Fläche ermöglicht es mehr Kindern, miteinander zu interagieren und den Spaß zu teilen. Wichtige Lebenskompetenzen wie Mut, Selbstvertrauen, Rücksichtnahme und das Abwechseln werden gefördert.

# Piratenschiff, mittel

NRO540



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



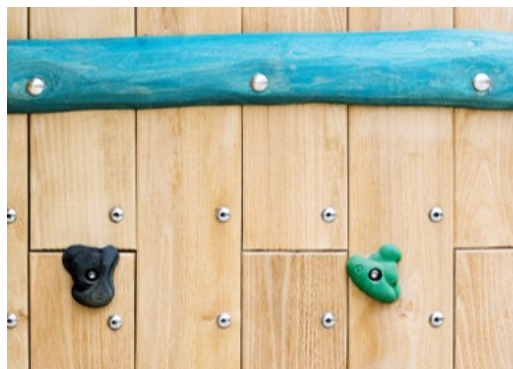
Die wasserbasierte Farbe für die Komponenten ist umweltfreundlich und UV-beständig. Die Farbe entspricht der DIN EN 71-3.



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.



Die Netze und Seile bestehen aus starkem UV-beständigem PA mit innerer Seilverstärkung. Die Seile sind induktionsbehandelt, um die Verbindung zwischen Stahl und Seil zu stärken und für eine hohe Verschleissfestigkeit des Seils zu sorgen.



Die Verbindungselemente werden aus Edelstahl oder verzinktem Stahl gefertigt, um für eine hohe Korrosionsbeständigkeit zu sorgen.

Produktnummer NRO540-1021

## Montage-Information

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Max. freie Fallhöhe       | 268 cm              |
| Fläche des Fallraums      | 82,1 m <sup>2</sup> |
| Gesamt-Montagezeit        | 64,2                |
| Erforderlicher Erdaushub  | 8,24 m <sup>3</sup> |
| Betonbedarf               | 3,70 m <sup>3</sup> |
| Fundamenttiefe (Standard) | 100 cm              |
| Versandgewicht            | 4.200 kg            |
| Verankerungsoptionen      | TV ✓                |

## Garantie-Information

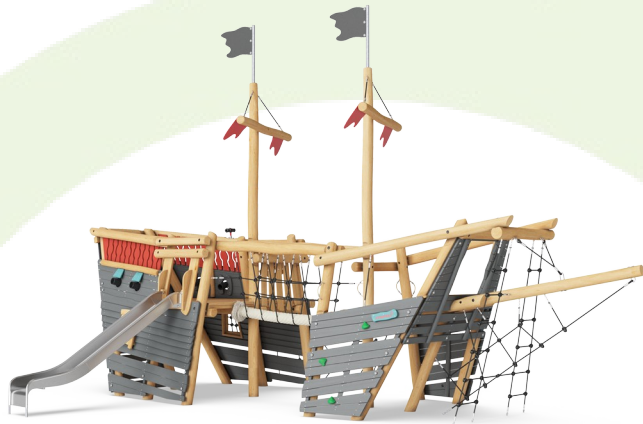
|                        |            |
|------------------------|------------|
| Robinienholz           | 15 Jahre   |
| Seile & Netze          | 10 Jahre   |
| Ersatzteilgarantie     | 10 Jahre   |
| Edelstahl-Bestandteile | Lebenslang |
| Edelstahl-Bestandteile | Lebenslang |





# Umweltdaten

NRO540

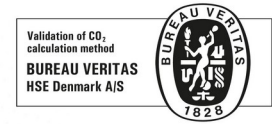


Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

| CO <sub>2</sub> -Emissionen gesamt | CO <sub>2</sub> e pro kg    | Recycelte Materialien |      |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|------|
| kg CO <sub>2</sub> e               | kg CO <sub>2</sub> e pro kg | %                     |      |
| NRO540-1021                        | 1.149,38                    | 0,35                  | 3,25 |

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

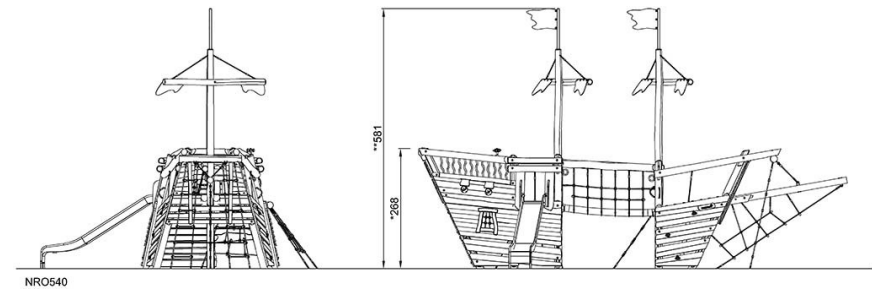
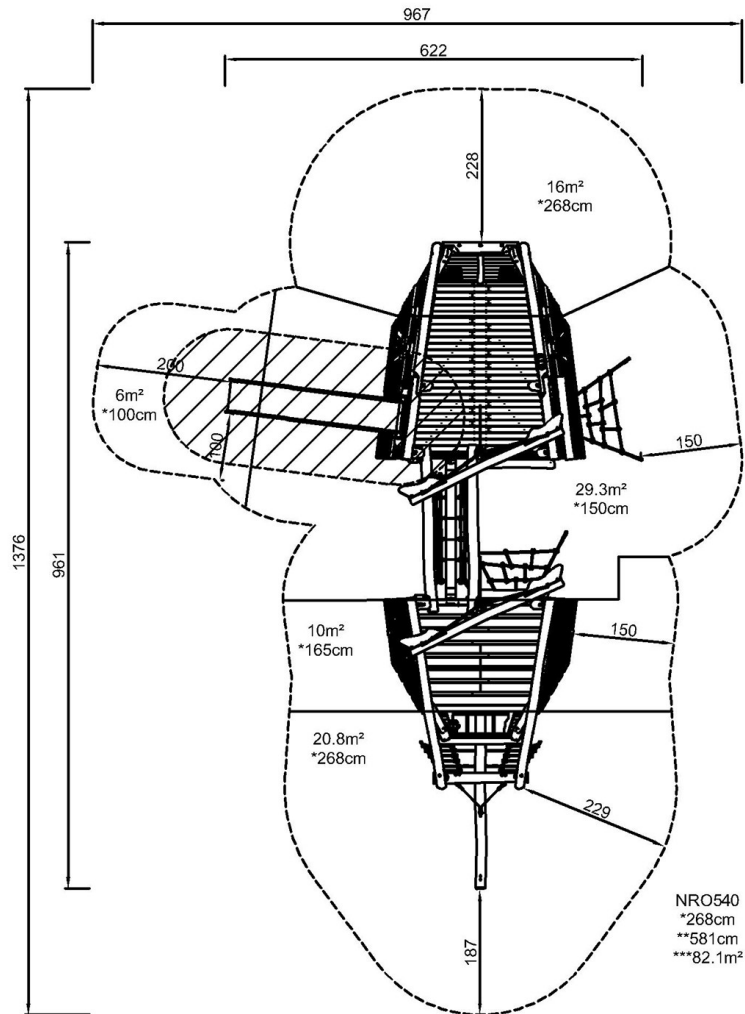


# Piratenschiff, mittel

NRO540

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)