

Piratenschiff, groß

NRO544

KOMPAN
Let's play




Das große Piratenschiff ist ein Magnet für Kinderspiele und lockt mit seinem immens vielfältigen Spielangebot über und unter Deck immer wieder Kinder zum Spielen an. Die Einstiegsmöglichkeiten sind endlos, mit vertikal bespielbaren Planken, Netzen und Kletterklampen. Das alles schult die Kreuzkoordination und die Muskulatur. Die

vielen manipulativen Aktivitäten: Fernglas, Kanonen und das Steuerrad regen die Taktik- und Feinmotorik an und inspirieren zu stundenlangem dramatischem Spiel. Es macht nicht nur großen Spaß, sondern fördert auch die kognitive Entwicklung und die sozial-emotionalen Fähigkeiten der Kinder. Neben dem dramatischen Spiel entwickeln die Kinder

auch ihre körperlichen Fähigkeiten. Einmal oben an Deck, können die Kinder mehr Wege über oder unter Deck gehen. Die Rutsche sorgt für Nervenkitzel. Zusätzlich schult sie das Raumgefühl der Kinder. Die Spielgeräte bieten also enorme Vorteile.

Produktnummer NRO544-1021

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	688x1156x686 cm
Empfohlenes Alter	4+
Spielkapazität (Nutzer)	42
Farbauswahl	



Piratenschiff, groß

NRO544



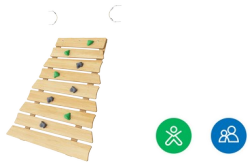
Bogennetz

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:** empathie wird durch Abwechseln entwickelt.



Kanonrohr

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



Sandkran

Physisch: das Bewegen des Eimers trainiert die Muskulatur und Geschicklichkeit. **Sozial-Emotional:** das Zusammenspiel mit anderen wird z.B. beim Erhalten des Eimers gefördert. **Kognitiv:** das Verständnis für den Mechanismus der Ketten, die die Eimer ziehen, fördert das logische Denken. **Kreativ:** Die Beschäftigung mit beweglichen Spielgeräten, die Spuren hinterlassen können, fördert die Kreativität des Kindes.

Piratenschiff, groß

NRO544



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



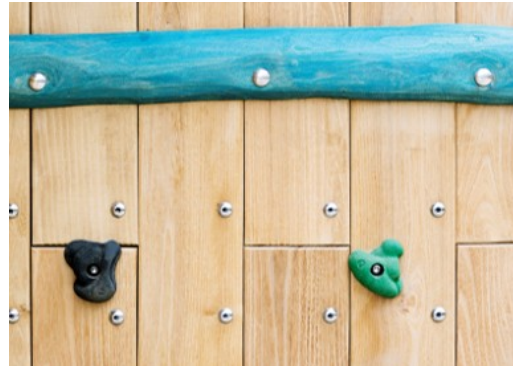
Die wasserbasierte Farbe für die Komponenten ist umweltfreundlich und UV-beständig. Die Farbe entspricht der DIN EN 71-3.



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 NRO544-1021

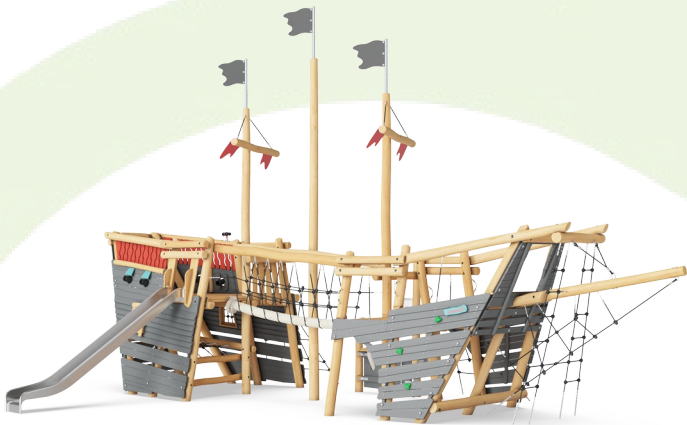
Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	300 cm
Fläche des Fallraums	103,4 m²
Gesamt-Montagezeit	94,6
Erforderlicher Erdaushub (circa)	11,50 m³
Betonbedarf (circa)	5,60 m³
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	6.128 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

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





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

CO₂-
Emissio-
nen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materia-
lien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

NRO544-1021

3.324,40

0,72

2,50

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 CO₂ calculation of:
Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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

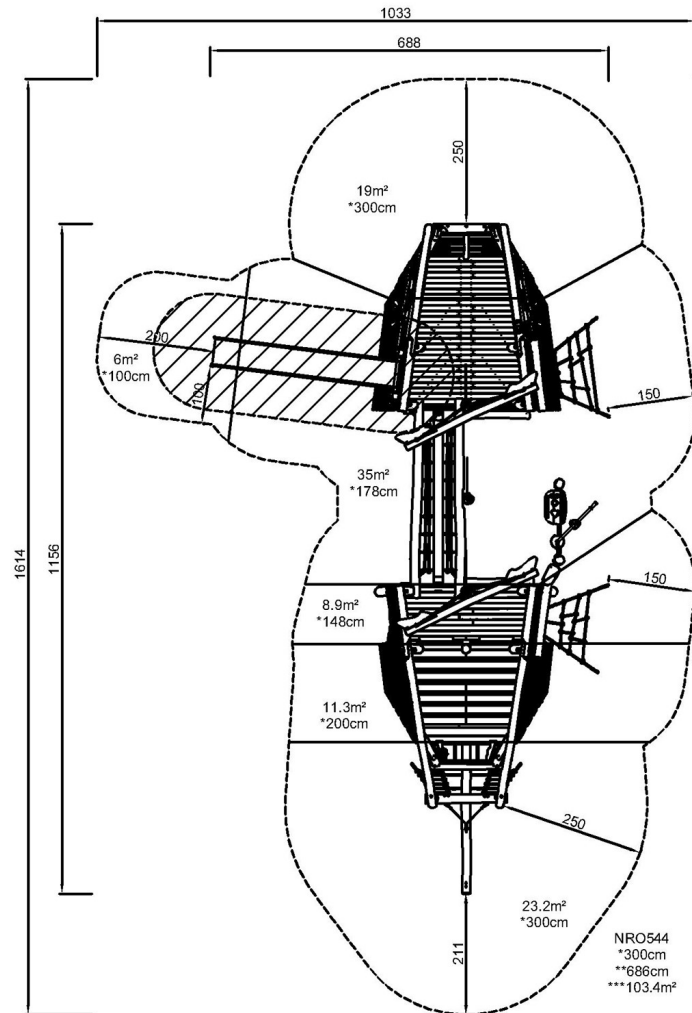
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Piratenschiff, groß

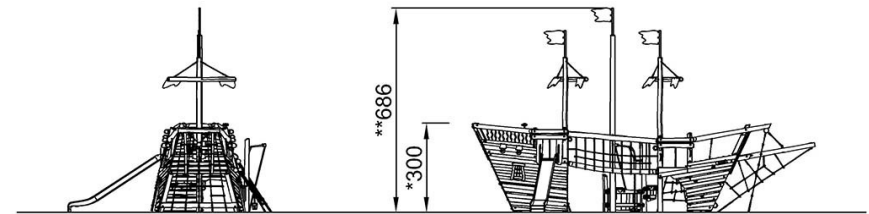
NRO544

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



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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



NRO544

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