

Piratenschiff XL

NRO548

KOMPAN
Let's play



Das atemberaubende Piratenschiff 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,

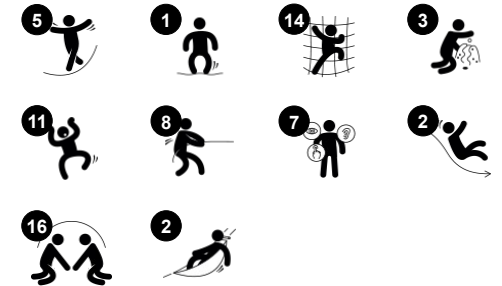
durchsichtige Netzbrücken einen berauschenden Aufstieg zum mittleren Mast. Die abwechslungsreichen Kletterelemente machen nicht nur Spass, sondern schulen intensiv die Kreuzkoordination, die Propriozeption und das Gleichgewicht der Kinder. Das Erklimmen von schwankenden Netzen, soliden Kletterwänden 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 Treffpunkte eine Pause und einen Ort, um Kontakte zu knüpfen und das nächste Abenteuer zu planen.

Produktnummer NRO548-1021

Allgemeine Produktinformation

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



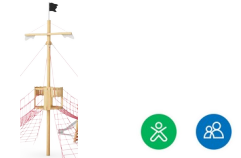
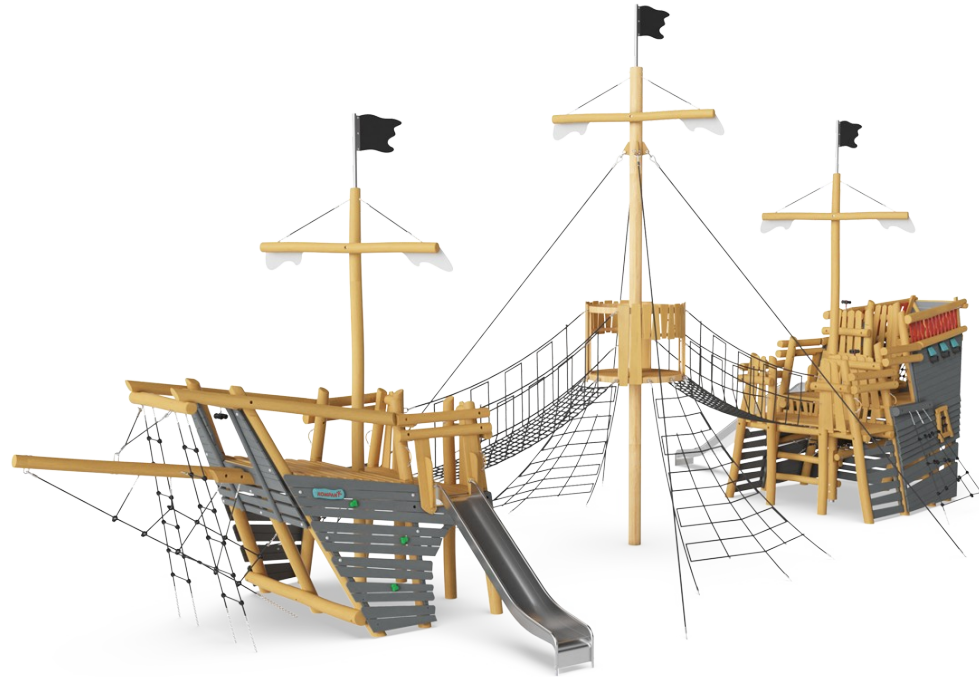
Piratenschiff XL

NRO548



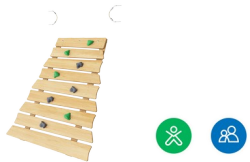
Bogennetz

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.



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.



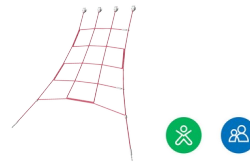
Kletterwand

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.



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.



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.

Piratenschiff XL

NRO548



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 NRO548-1021	
Montage-Information	
Max. freie Fallhöhe	300 cm
Fläche des Fallraums	172,2 m²
Gesamt-Montagezeit	93,3
Erforderlicher Erdaushub (circa)	27,88 m³
Betonbedarf (circa)	13,60 m³
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	6.328 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓
Garantie-Information	
Corocord-Seil	10 Jahre
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)

CO₂-
Emissio-
nen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materia-
lien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

NRO548-1021

15.916,70

2,83

13,70

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



NRO548

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



5 / 05/02/2024

NRO548

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.