

Piratenschip en groot

NRO548

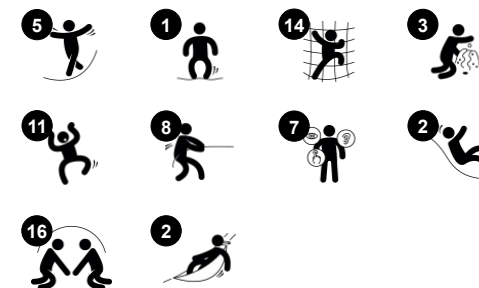
KOMPAN
Let's play



Item nummer NRO548-1021

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	1740x824x800 cm
Leeftijdsgroep	4+
Speelcapaciteit	60
Kleuropties	



Het prachtige Piratenschip trekt kinderen van ver aan. De hoeveelheid gevarieerde, leuke speelmogelijkheden en hun verschillende klimmogelijkheden, geweldige uitzichten en leuke glijbanen zorgen voor een sterke drang om steeds weer opnieuw te komen spelen. Zijn getraliede ramen, verrekijkers, kanonnen en stuurwiel nodigen uit tot rollenspelletjes. Wanneer kinderen rollenspelletjes spelen, gebruiken ze niet alleen hun verbeelding en inlevingsvermogen, maar spelen ze ook alledaagse scenario's na die ze moeilijk

kunnen begrijpen. Terwijl ze dat doen, praten en communiceren ze voortdurend met hun speelkameraadjes en zichzelf, waardoor ze hun taalvaardigheid en denkvermogen enorm stimuleren. Er zijn gevarieerde routes naar de dekken. Vanaf beide dekken bieden slingerende netbruggen een opwindende klim naar het middenmast platform. De rijk gevarieerde klimelementen zijn niet alleen leuk, maar trainen ook intensief de kruiscoördinatie, de proprioceptie en het evenwicht. Het beklimmen van de spannende, slingerende

netten, stevige klimwanden en schuine netbruggen is een geweldige spiertraining. De hoogtes bouwen zelfvertrouwen op, wanneer kinderen zich op de netten wagen. Onder de platformen bieden gezellige ontmoetingsplaatsen een rustpunt en een plek om te socialiseren. De natuurlijke materialen en de vormgeving van Robinia speeltoestellen sluiten naadloos aan bij iedere omgeving. Het splintervrije KOMPAN Robinia is ook verkrijgbaar in FSC® gecertificeerd (FSC® C004450) Robinia hout.

De gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Piratenschip en groot

NRO548



Alle Organic Robinia-producten van KOMPAN zijn gemaakt van Robinia-hout uit duurzame Europese bronnen. Op verzoek kan het worden geleverd als FSC® Certified (FSC® C004450).



De verf die gebruikt wordt voor gekleurde componenten is milieuvriendelijk op waterbasis met een uitstekende UV-bestendigheid. Het pigment, dat we voor de verschillende kleuren gebruiken, is op waterbasis en geslaagd voor alle testen door derden (REACH, CPSIA en EN71-3) met betrekking tot ongewenste stoffen.



Robinia producten zijn ontworpen met een KOMPAN kleurconcept met een aantal verschillende standaard kleuren. Het hout kan ook onbehandeld worden geleverd of met bruin gepigmenteerd hout met behoud van de houtnerf.



Corocord 16mm kabels van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staalraadkern. Het polyestergaren is gemaakt van +95% post-consumer materiaal en wordt inductief op elke streng gesmolten. De kabels zijn zeer slijtvast en vandalismebestendig en kunnen indien nodig ter plaatse worden vervangen.



De roestvast stalen glijbanen met glijgoot zijn gemaakt van hoogwaardig roestvaststaal AISI 304.



Corocord membranen zijn gemaakt van slijtvast en UV-bestendig rubber van transportbandkwaliteit, versterkt met vier lagen polyester. Corocord producten met wapening en twee oppervlaktelagen hebben een totale dikte van 7,5 mm. Getest en in overeenstemming met de REACH-eisen voor PAK.

Item nummer NRO548-1021

Installatie informatie

Max. valhoogte	300 cm
Veiligheidszone	172,2 m²
Totale installatietijd	93,3
Graafwerk (vol.)	27,88 m³
Benodigd beton	13,60 m³
Verankeringsdiepte	100 cm
Verzendingsgewicht	6.328 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

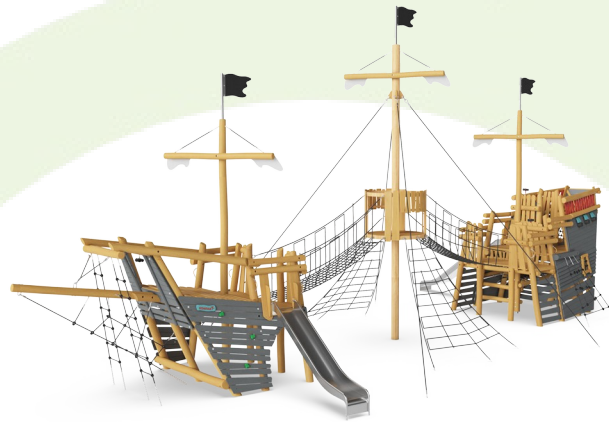
Garantie informatie

Corocord Touw	10 jaar
Membraan	2 jaar
Robinia hout	15 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Roestvast stalen glijbaan	10 jaar

**EN
1176**
compliant

Sustainability Data

NRO548



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO548-1021	15.916,70	2,83	13,70

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

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. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone



Max. valhoogte | Totale Hoogte

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)