

Robinia Piratenschip M

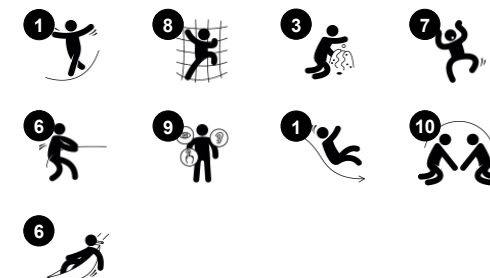
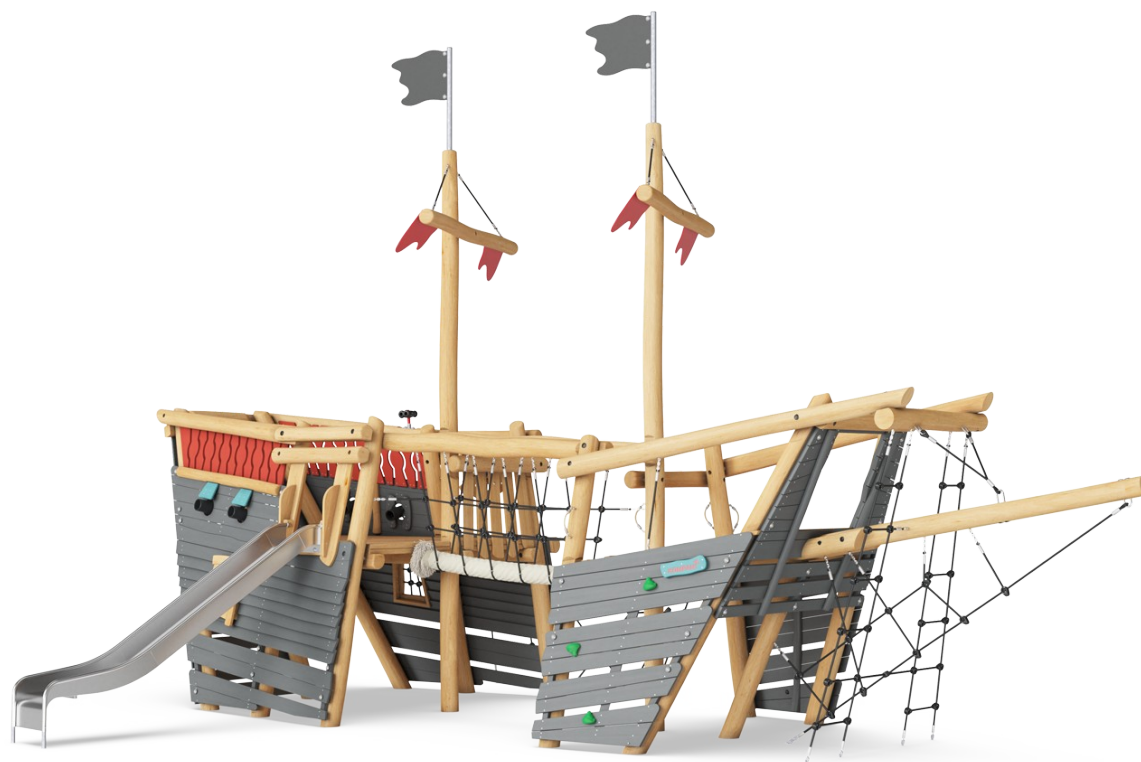
NRO540

KOMPAN
Let's play

Item nummer NRO540-1021

Algemene Product Informatie

| | |
|------------------|---|
| Afmetingen LxBxH | 622x961x581 cm |
| Leeftijdsgroep | 4+ |
| Speelcapaciteit | 37 |
| Kleuropties |  |



Het Piratenschip is een speelmagneet voor kinderen van alle leeftijden en nodigt steeds weer uit tot spelen met zijn zeer gevarieerde speelaanleidingen, zowel boven- als benedende. Er zijn eindeloze manieren om aan boord te gaan, door middel van het beklimmen van de zwarte klimnetten en klimwanden. Dit traint de kruiscoördinatie en de spieren van de kinderen. De vele

manipulatieve activiteiten: verrekijkers, kanonnen en het wiel, stimuleren de tastzin en de fijne motoriek en inspireren tot urenlang dramatisch spel. Behalve dat het erg leuk is, ondersteunt dit ook de cognitieve ontwikkeling en de sociaal-emotionele vaardigheden van kinderen. Naast dramatisch spel ontwikkelen kinderen ook hun fysieke vaardigheden. Eenmaal op het dek, kunnen de kinderen

meerdere wegen naar de overkant of naar beneden nemen. De glijbaan geeft niet alleen vlinders in de buik maar zorgt ook voor spanning en traint ondertussen het gevoel voor ruimte. De natuurlijke materialen en de vormgeving van Robinia speeltoestellen sluiten naadloos aan bij iedere omgeving. KOMPAN Robinia is ook verkrijgbaar in FSC® gecertificeerd (FSC® C004450) Robinia hout.

Robinia Piratenschip M

NRO540

KOMPAN
Let's play



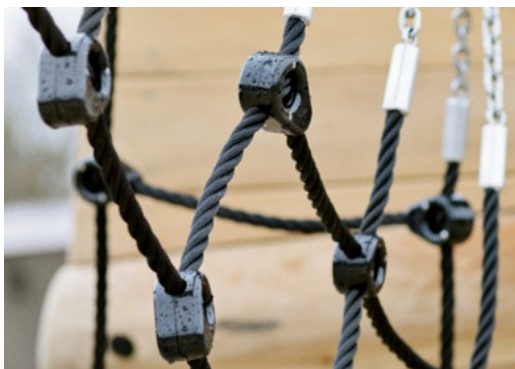
Alle Organic Robinia-producten van KOMPAN zijn gemaakt van Robinia-hout uit duurzame Europese bronnen. Op verzoek kan het worden geleverd met FSC® certificaat (FSC® C004450).



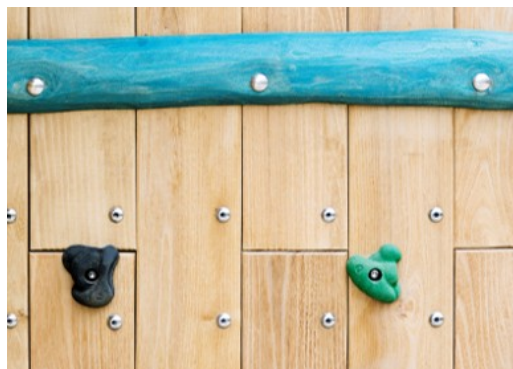
De verf die gebruikt wordt voor gekleurde componenten is milieuvriendelijk en op waterbasis met een uitstekende UV-bestendigheid. De verf is in overeenstemming met EN 71 deel 3.



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.



Netten en kabels zijn gemaakt van UV-bestendig PA met interne staakabelversterking. De kabel is behandeld om een sterke verbinding te creëren tussen staal en kabel, wat leidt tot een goede slijtvastheid.



Het materiaal is gemaakt van roestvrij staal of gegalvaniseerd staal om duurzame verbindingen met een hoge corrosiebestendigheid te garanderen.

Item nummer NRO540-1021

Installatie informatie

| | |
|------------------------|---------------------|
| Max. valhoogte | 268 cm |
| Veiligheidszone | 82,1 m ² |
| Totale installatietijd | 64,2 |
| Graafwerk (vol.) | 8,24 m ³ |
| Benodigd beton | 3,70 m ³ |
| Verankeringsdiepte | 100 cm |
| Verzendingsgewicht | 4.200 kg |
| Verankeringsopties | In-ground ✓ |

Garantie informatie

| | |
|---------------------------------|------------|
| Robinia hout | 15 jaar |
| Touwen en netten | 10 jaar |
| Gegarandeerde reserveonderdelen | 10 jaar |
| Roestvast stalen onderdelen | Levenslang |
| Roestvast stalen onderdelen | Levenslang |



Sustainability Data

NRO540



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| NRO540-1021 | 1.143,10 | 0,34 | 3,21 |

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))

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



NRO540

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone



4 / 10/12/2024

NRO540

De gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.