

Robinia Avonturierschip M

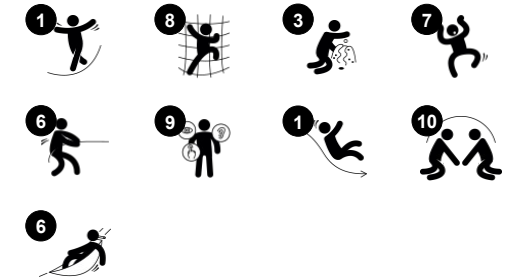
NRO542

KOMPAN
Let's play

Item nummer NRO542-1021

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	622x961x581 cm
Leeftijdsgroep	4+
Speelcapaciteit	37
Kleuropties	



Het Avonturierschip is een magneet voor kinderen om te spelen, met zijn zeer gevarieerde speelaanleidingen, zowel boven- als benedendecks. Er zijn eindeloze mogelijkheden om aan boord te komen door middel van de rode klimnetten en klimwanden. Dit alles traint de kruiscoördinatie en de spieren. De vele manipulatieve activiteiten: verrekijkers, kanonnen en het wiel stimuleren

de tactiele en fijne motoriek en inspireren tot urenlang theateraal spel. Behalve dat het erg leuk is, ondersteunt het 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

vlinders in de buik en zorgt voor spanning. 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 Avonturierschip M

NRO542



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).



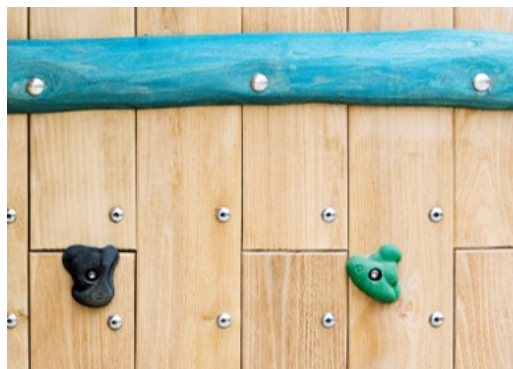
De verf die gebruikt wordt voor gekleurde componenten is milieuvriendelijk en op waterbasis met een uitstekende UV-bestendigheid. De verf is in overeenstemming met EN 71 deel 3.



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.



Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staalraadkern. Het polyestergaren is gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal en is inductief gesmolten op iedere afzonderlijke streng.



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

Item nummer NRO542-1021

Installatie informatie

Max. valhoogte	268 cm
Veiligheidszone	82,1 m ²
Totale installatietijd	64,1
Graafwerk (vol.)	8,24 m ³
Benodigd beton	3,70 m ³
Verankeringsdiepte	100 cm
Verzendingsgewicht	4.194 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

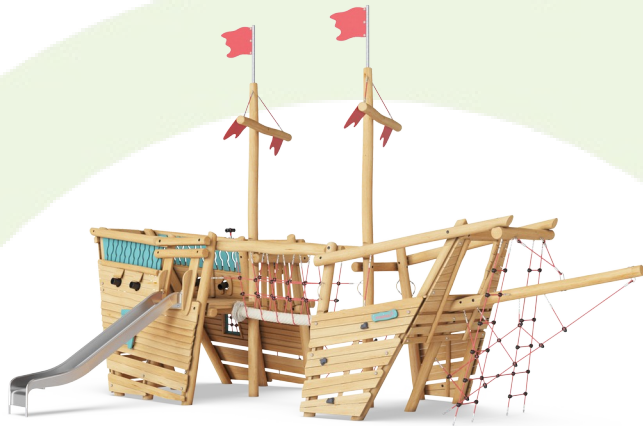
Garantie informatie

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



Sustainability Data

NRO542



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO542-1021	2.310,80	0,70	2,30

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

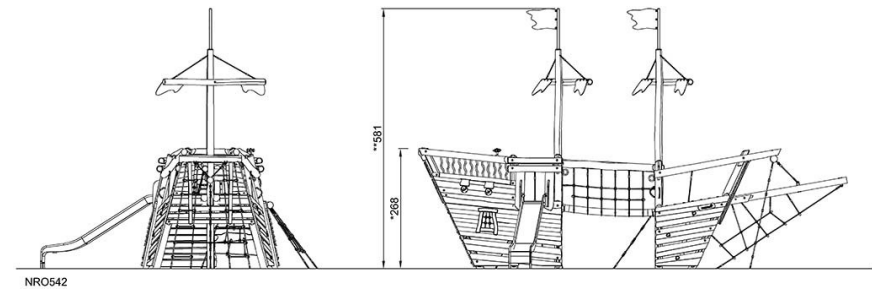
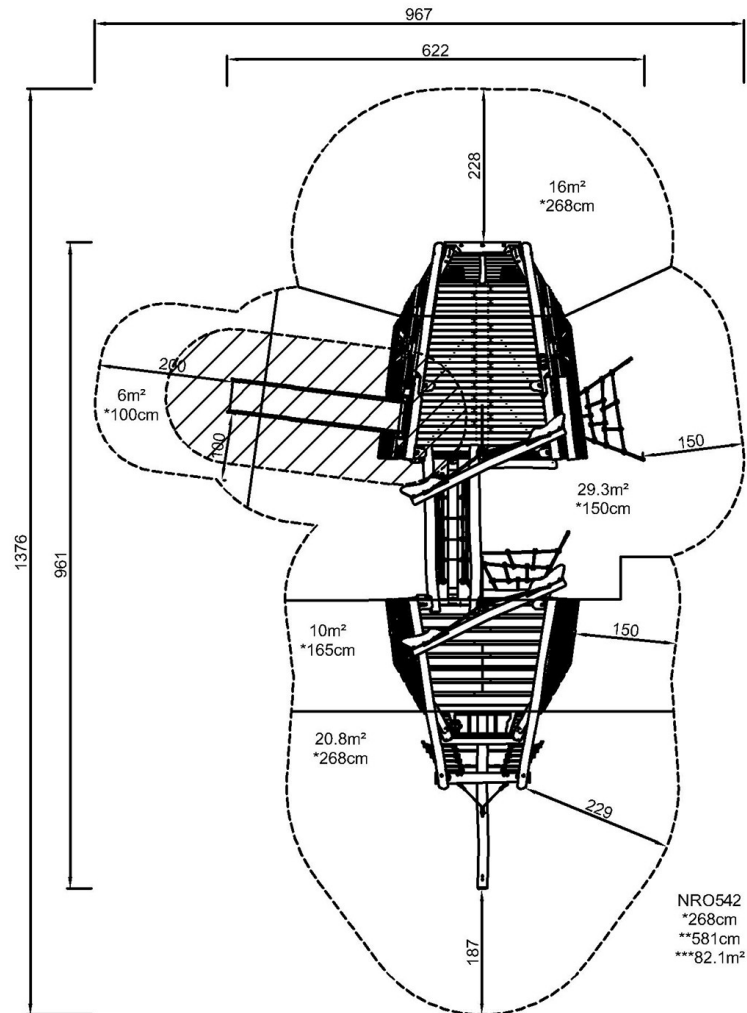


Robinia Avonturiersschip M

NRO542

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)