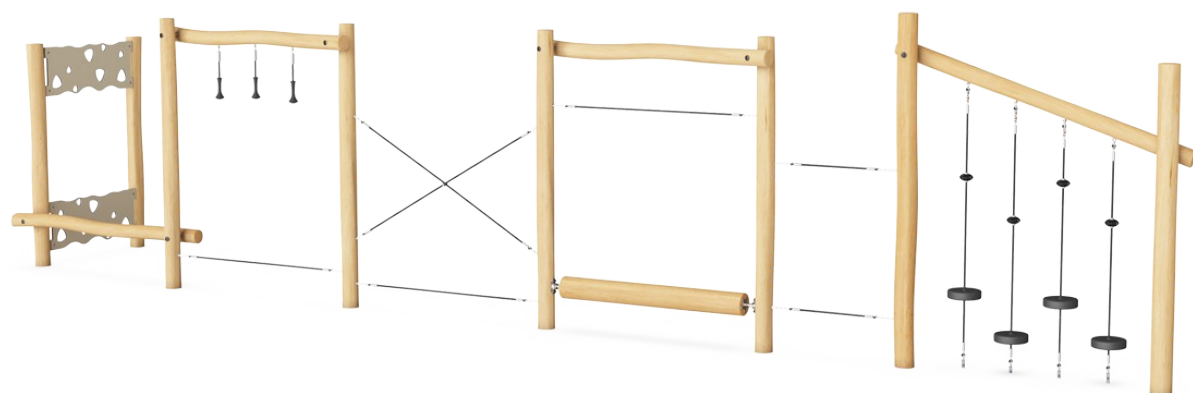




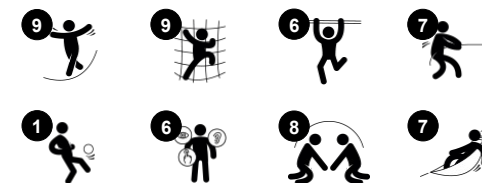
Robinia Obstacleparcours 4

NRO863

KOMPAN
Let's play



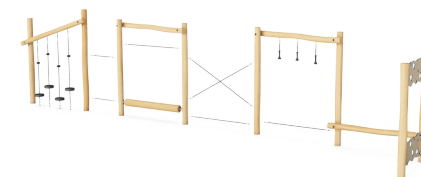
Item nummer NRO863-1001	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	1104x202x260 cm
Leeftijdsgroep	6+
Speelcapaciteit	12
Kleuropties	 



Dit obstacleparcours is een spannende uitdaging die alle kinderen zullen willen aangaan. De variatie in responsieve evenwichtsactiviteiten zal kinderen steeds weer terug laten komen. De combinatie van bovenhandse speelaanleidingen en koorddanses biedt geweldige speeluitleidingsen. Balanceren over de slingerende touwen en rollende boomstammen

stimuleert het evenwicht en de proprioceptie. Deze vaardigheden zijn belangrijk om zelfvertrouwen te krijgen in lichamelijke activiteit. De activiteiten voor het bovenlichaam van het obstacleparcours versterken de rompsspieren en de armspieren. De vele plaatsen waar kinderen elkaar moeten afwisselen en onderhandelen om elkaar te kruisen, trainen belangrijke sociaal-emotionele

vaardigheden die fundamenteel zijn voor het vermogen om vriendschappen te sluiten en om te gaan met leeftijdsgenootjes. 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 Obstacleparcours 4

NRO863



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).



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



Het druppelvormige handvat is zo ontworpen dat het zowel als handvat als voetsteun kan worden gebruikt. De vorm en diameter van het handvat is geoptimaliseerd voor kinderen.



Klimpaneel van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van bv. voedselverpakkingsafval. Dit is zowel verwerkt in de kern, als in de kleurrijke toplaag.



Volledig gekleurde EPDM-rubberzittingen met een glad oppervlak. De zittingen zijn gegoten op een thermisch verzinkte stalen inleg die zorgt voor een duurzame bevestiging aan het touw.



Het Robinia hout kan worden geleverd als onbehandeld ruw hout of behandeld met transparant pigment dat de nerf en gouden kleur van het hout behoudt.

Item nummer NRO863-1001

Installatie informatie

Max. valhoogte	58 cm
Veiligheidszone	47,5 m²
Totale installatietijd	14,2
Graafwerk (vol.)	1,85 m³
Benodigd beton	0,51 m³
Verankeringsdiepte	100 cm
Verzendingsgewicht	800 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

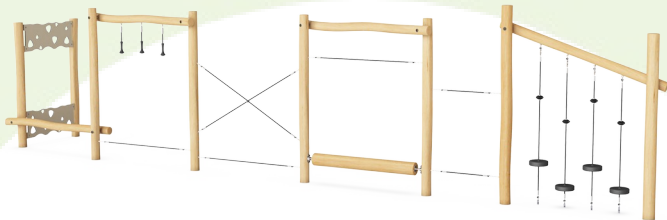
Garantie informatie

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



Sustainability Data

NRO863



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO863-1001	209,40	0,34	5,10

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

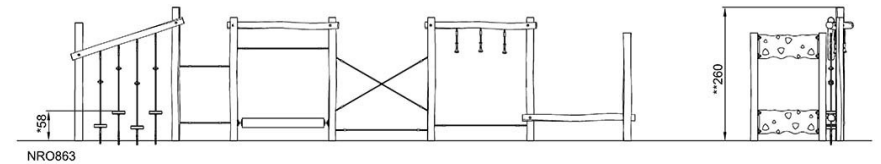
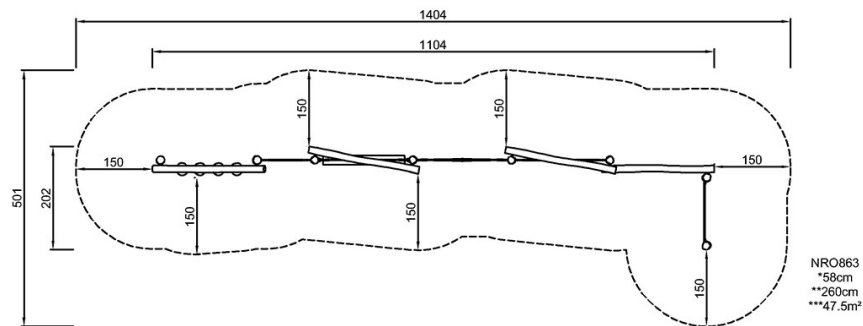


Robinia Obstacleparcours 4

NRO863

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)