

Robinia Obstacleparcours 8

NRO867

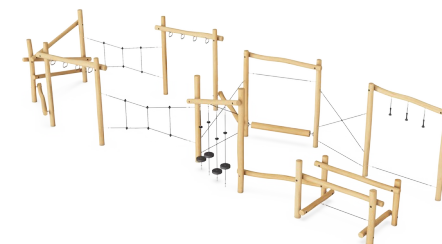
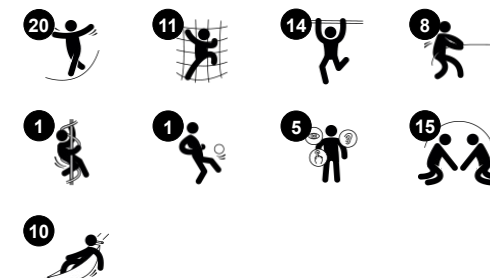
KOMPAN
Let's play



Item nummer NRO867-1001

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	1228x419x260 cm
Leeftijdsgroep	6+
Speelcapaciteit	26
Kleuropties	 



Dit enorme obstacleparcours is een uitdaging die kinderen van alle leeftijden en van vele niveaus zullen willen aangaan. Kinderen zullen steeds weer terug willen komen om het uit te proberen, misschien wel met het hele gezin. De rijke variatie aan evenwichts-, slinger-, klim- en kruip activiteiten zijn geweldige trainers van het evenwichtsgevoel. Het evenwichtsgevoel is nodig op veel belangrijke gebieden van leren,

bijvoorbeeld om zich te concentreren en zelfs om stil te kunnen zitten. Tijdens het spelen van het 'raak de grond niet aan'-spel, trainen kinderen ook belangrijke sociaal-emotionele vaardigheden, zoals beurt nemen, rekening houden met anderen en samenwerken. De activiteiten voor het bovenlichaam van het obstacleparcours versterken de rompspieren en de armspieren. De verscheidenheid aan

speelaanleidingen en de ronde indeling maken van het obstacleparcours een geliefde trainer van fundamentele fysieke en sociaal-emotionele levensvaardigheden. 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 8

NRO867



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).



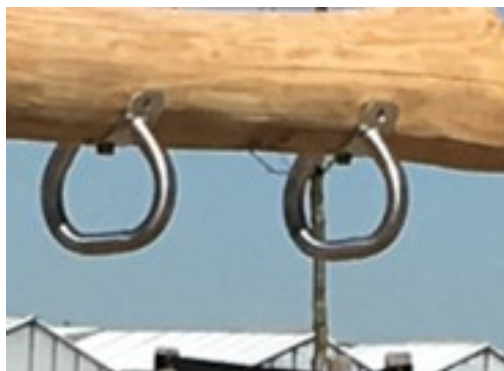
Netten en kabels zijn gemaakt van UV-bestendig PA met interne staalkabelversterking. De kabel is behandeld om een sterke verbinding te creëren tussen staal en kabel, wat leidt tot een goede slijtvastheid.



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.



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.



De bovenliggende klimgrepen zijn gemaakt van hoogwaardig roestvast staal. De handgrepen zijn bevestigd aan de bovenste robinia dwarsbalk door middel van roestvast stalen hardware.

Item nummer NRO867-1001

Installatie informatie

Max. valhoogte	189 cm
Veiligheidszone	94,0 m²
Totale installatietijd	26,8
Graafwerk (vol.)	2,63 m³
Benodigd beton	0,86 m³
Verankeringsdiepte	100 cm
Verzendingsgewicht	1.549 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

NRO867



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO867-1001	370,30	0,30	2,50

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

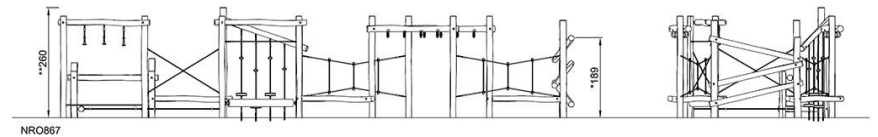
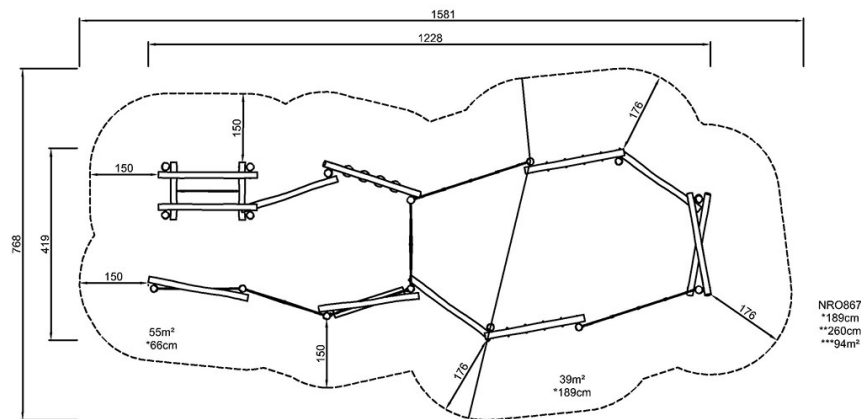


Robinia Obstacleparcours 8

NRO867

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)