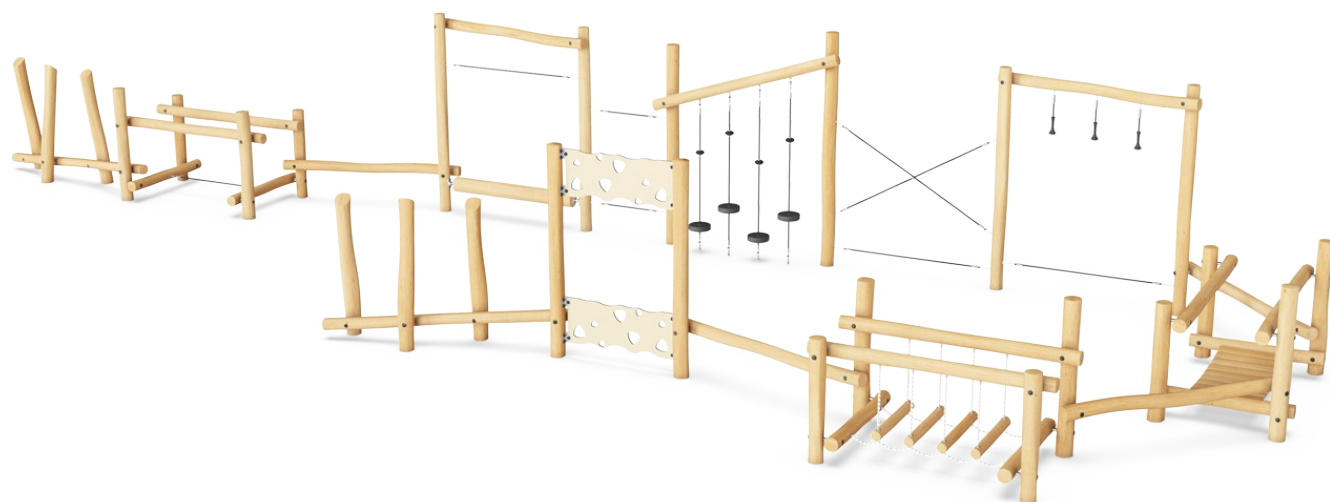


Robinia Obstacleparcours 7

NRO866

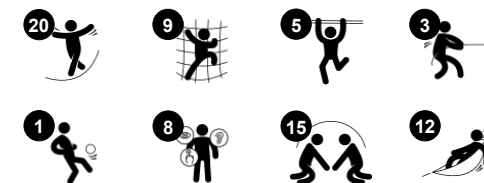
KOMPAN
Let's play



Item nummer NRO866-1001

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	1658x556x260 cm
Leeftijdsgroep	6+
Speelcapaciteit	34
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 7

NRO866



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



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.



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



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 NRO866-1001

Installatie informatie

Max. valhoogte	58 cm
Veiligheidszone	109,1 m ²
Totale installatietijd	38,2
Graafwerk (vol.)	3,18 m ³
Benodigd beton	1,11 m ³
Verankeringsdiepte	100 cm
Verzendingsgewicht	1.873 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

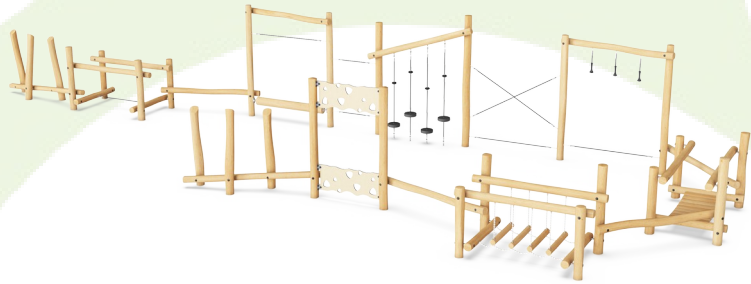
Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
Robinia hout	15 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Roestvast stalen onderdelen	Levenslang
Roestvast stalen glijbaan	10 jaar



Sustainability Data

NRO866



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO866-1001	431,06	0,26	3,03

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

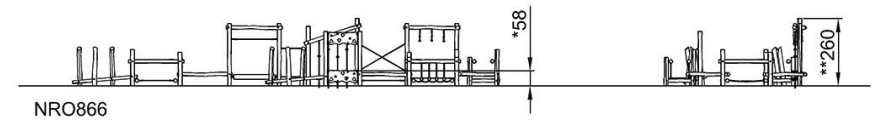
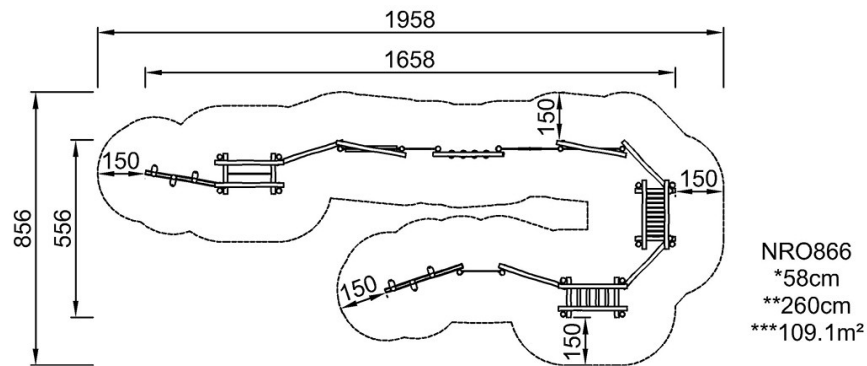


Robinia Obstacleparcours 7

NRO866

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)