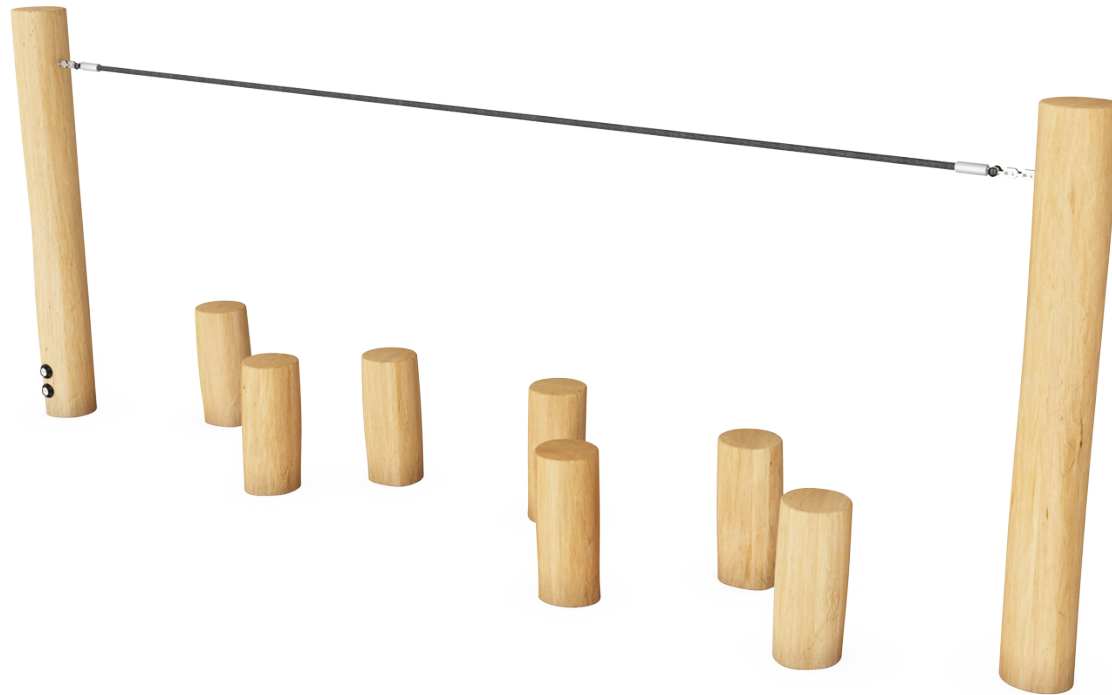


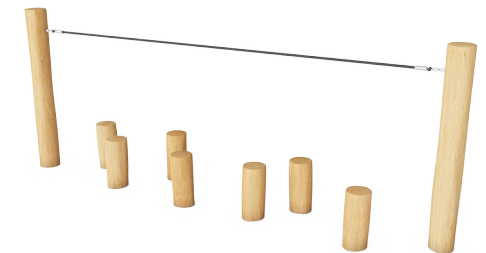
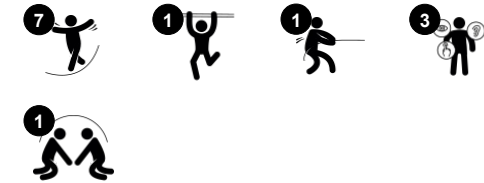


Robinia klimtoestel - Stappalen met touw oversteek

NRO821



Item nummer NRO821-0901	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	316x59x120 cm
Leeftijdsgroep	4+
Speelcapaciteit	3
Kleuropties	 



De stappalen met touw oversteek spreekt kinderen onmiddellijk aan. Bij het lopen of springen van paal naar paal trainen kinderen hun proprioceptie, evenwichtsgevoel en botdichtheid, vaardigheden die van fundamenteel belang zijn bij het zelfverzekerd omgaan met het lichaam en de omgeving. Dit is bijvoorbeeld belangrijk om veilig door het

verkeer te navigeren, maar het speelt ook een belangrijke rol voor het zelfvertrouwen van kinderen. Het touw kan worden gebruikt door kinderen die minder vertrouwen hebben in hun evenwichtsvaardigheden. Door met vriendjes en vriendinnetjes over de stappalen te bewegen leren kinderen om de beurt te gaan en samen te werken. Dit zijn belangrijke

sociaal-emotionele vaardigheden die de basis vormen 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 klimtoestel - Stappalen met touw oversteeek

NRO821



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).



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 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 NRO821-0901

Installatie informatie

Max. valhoogte	35 cm
Veiligheidszone	19,3 m ²
Totale installatietijd	3,3
Graafwerk (vol.)	0,55 m ³
Benodigd beton	0,28 m ³
Verankeringsdiepte	100 cm
Verzendingsgewicht	208 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

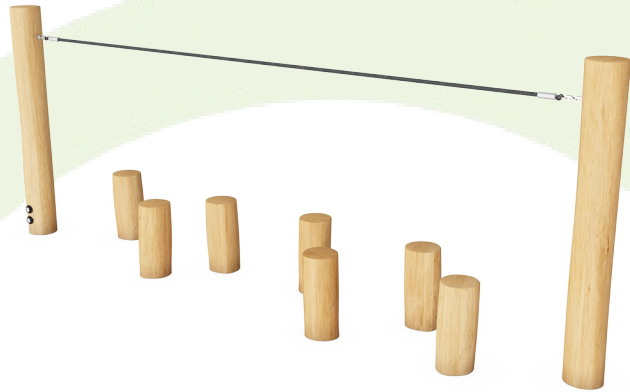
Garantie informatie

Robinia hout	15 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

NRO821



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO821-0901	23,58	0,14	0,50

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))

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

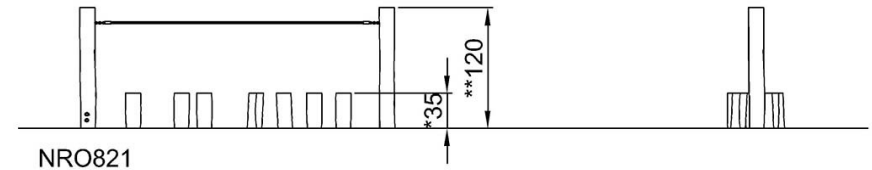
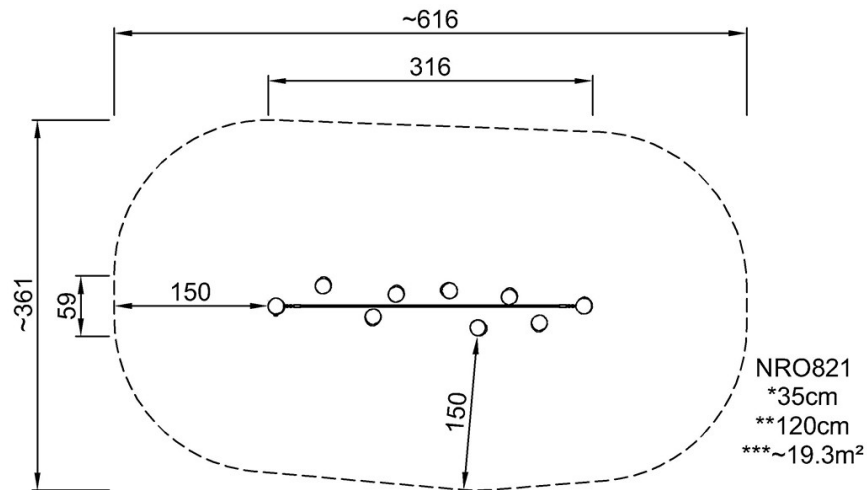


Robinia klimtoestel - Stappalen met touw oversteek

NRO821

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)