

Robinia obstacle element - Draaibalk

NRO830



De draaibalk is een fantastische speeltuin sensatie. Het trekt alle kinderen aan, zowel jong als oud. De belangrijkste eigenschap is het reactievermogen van de horizontale evenwichtsbalk die beweegt als de kinderen erop lopen. Door zich vast te houden aan het touw, krijgen kinderen een veilige grip. Dit is een enorme uitdaging voor oudere kinderen en spoort aan tot eindeloze wedstrijden over wie


het langst blijft staan. Dit is goed voor de coöperatieve vaardigheden en de sociaal-emotionele ontwikkeling. Het speelelement is niet alleen erg leuk, maar is ook een echte uitdaging voor het evenwichtsgevoel van kinderen. Kinderen met een goed ontwikkeld evenwichtsgevoel kunnen zich gemakkelijk en zelfverzekerd door de wereld bewegen. Maar ook kunnen ze zo langer stil zitten op een stoel

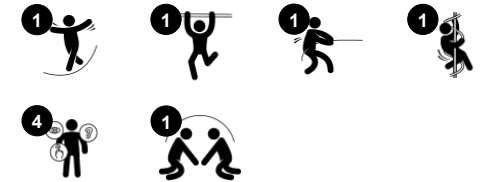
en zich beter concentreren. Bovendien bouwen kinderen botdichtheid op wanneer ze van de draaibalk springen. De natuurlijke materialen en de vormgeving van Robinia speeltoestellen sluiten naadloos aan bij iedere omgeving. KOMPAN Robinia is ook verkrijgbaar in FSC® gecertificeerd (FSC® C004450) Robinia hout.



Item nummer NRO830-0901

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	211x18x145 cm
Leeftijdsgroep	6+
Speelcapaciteit	1
Kleuropties	 



Robinia obstacle element - Draaibalk

NRO830



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 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 NRO830-0901	
Installatie informatie	
Max. valhoogte	44 cm
Veiligheidszone	14,4 m²
Totale installatietijd	2,8
Graafwerk (vol.)	0,23 m³
Benodigd beton	0,00 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	123 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓
Garantie informatie	
Robinia hout	15 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Roestvast stalen onderdelen	Levenslang



Sustainability Data

NRO830



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO830-0901	28,20	0,31	2,20

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

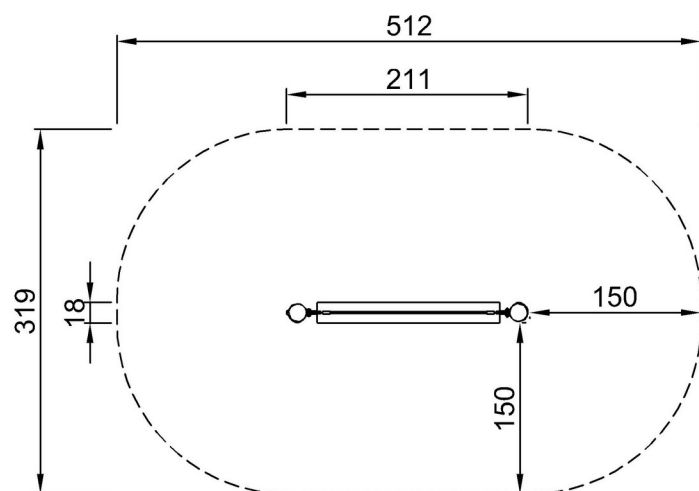


Robinia obstacle element - Draaibalk

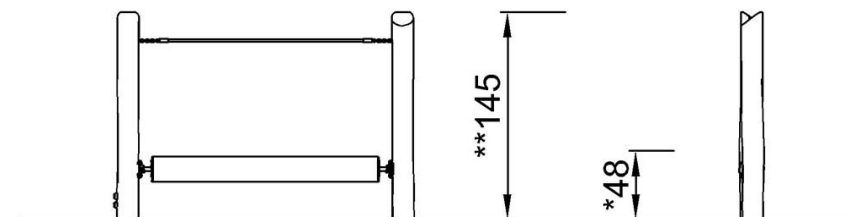
NRO830

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



NRO830
*44cm
**145cm
***14.4m²



NRO830

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)