

Robinia obstacle element - Op en over klimnet L

NRO833

KOMPAN
Let's play



Het op en over klimnet is een spannende uitdaging die de basismotoriek traint. Kinderen gebruiken hun kruiscoördinatie, proprioceptie en hun spieren wanneer ze op het klimnet en over de stevige bovenbalk naar de andere kant klimmen. De grote afstand tussen de touwen is goed voor de been-, arm- en rompspieren. De diverse maten mazen zorgen voor de

mogelijkheid van verschillende klim stijlen en meer kinderen die samen kunnen klimmen. Kinderen gebruiken en ontwikkelen hierdoor hun sociaal-emotionele vaardigheden zoals beurten nemen en onderhandelen. De bovenste balk is de perfecte bestemming voor een pauze met vrienden. Het op en neer klimmen is goed voor het trainen van het

ruimtegevoel dat kinderen helpt afstanden en risico's in te schatten in bijvoorbeeld het verkeer op straat. 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 NRO833-1001

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	208x232x183 cm
Leeftijdsgroep	4+
Speelcapaciteit	6
Kleuropties	 



Robinia obstacle element - Op en over klimnet L

NRO833



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 NRO833-1001	
Installatie informatie	
Max. valhoogte	200 cm
Veiligheidszone	22,9 m²
Totale installatietijd	4,3
Graafwerk (vol.)	1,91 m³
Benodigd beton	0,15 m³
Verankeringsdiepte	100 cm
Verzendingsgewicht	209 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓
Garantie informatie	
Robinia hout	15 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Roestvast stalen onderdelen	Levenslang



Sustainability Data

NRO833



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO833-1001	138,96	0,83	8,57

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

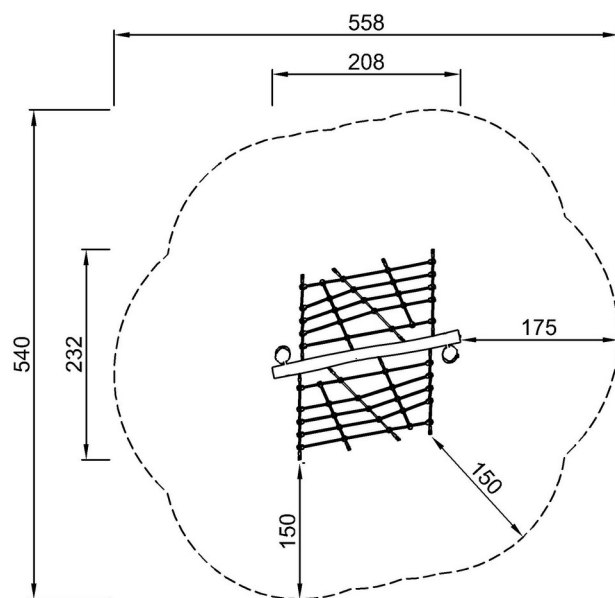


Robinia obstacle element - Op en over klimnet L

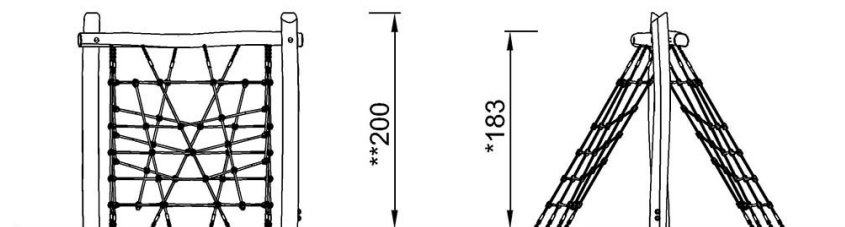
NRO833

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



NRO833
*200cm
**183cm
***22.9m²



NRO833

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)