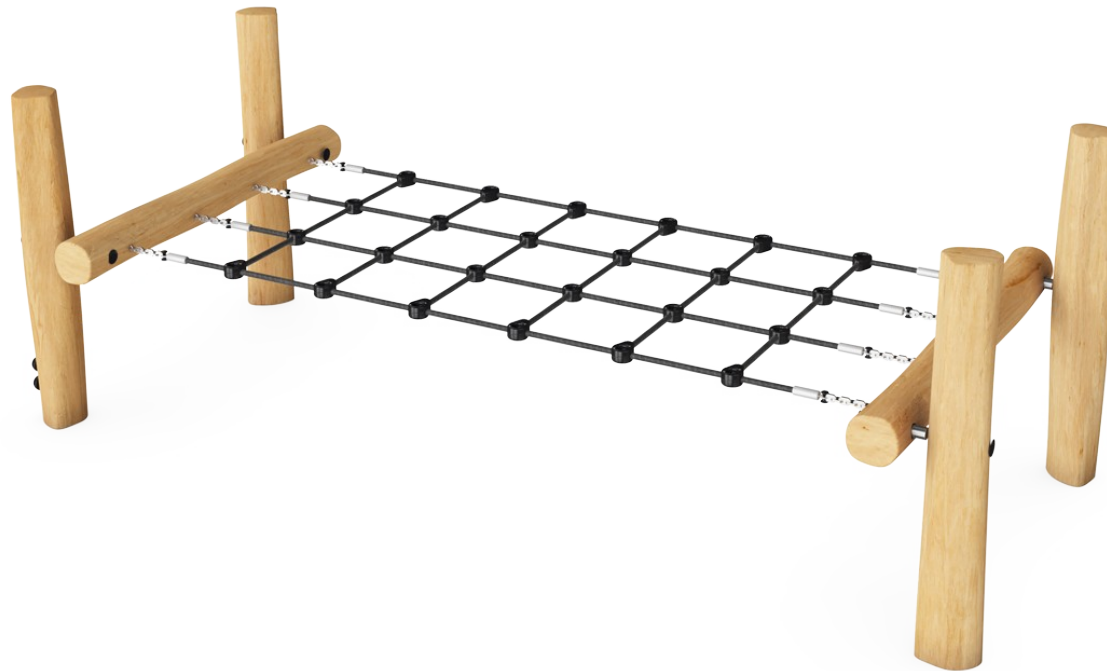


Robinia obstacle element - Balanceernet


NRO831

KOMPAN
Let's play



Item nummer NRO831-1001

Algemene Product Informatie

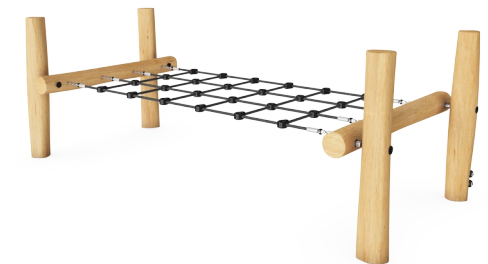
Afmetingen LxBxH	288x125x100 cm
Leeftijdsgroep	4+
Speelcapaciteit	3
Kleuropties	 



Het balanceernet is een sociale trekpleister in de speeltuin. Het net biedt een aangename onderbreking van al het energieke spel in de speeltuin. Het is een geliefd punt om jezelf terug te trekken, elkaar te ontmoeten en uit te wisselen. Dit spreekt zowel oudere als jongere kinderen aan. Het balanceernet laat verschillende lichaamshoudingen toe: liggend,

zittend, staand en kruipend. Bij het kruipen over het net trainen kinderen belangrijke motorische vaardigheden zoals kruiscoördinatie, wat belangrijk is voor crossmodale waarneming, dit is nodig om te leren lezen. Dankzij het bewegende net zal het kind voortdurend zijn lichaamshouding aan moeten passen. Dit stimuleert de proprioceptie

en het evenwichtsgevoel wat fundamentele vaardigheden zijn in het vermogen van het kind om zelfverzekerd en veilig de wereld te verkennen. 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 obstacle element - Balanceernet

NRO831



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 NRO831-1001

Installatie informatie

Max. valhoogte	61 cm
Veiligheidszone	23,0 m ²
Totale installatietijd	4,4
Graafwerk (vol.)	0,50 m ³
Benodigd beton	0,30 m ³
Verankeringsdiepte	100 cm
Verzendingsgewicht	193 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

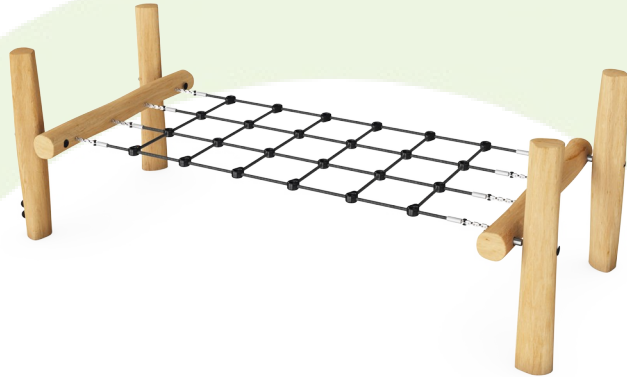
Garantie informatie

Robinia hout	15 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Roestvast stalen onderdelen	Levenslang



Sustainability Data

NRO831



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO831-1001	69,07	0,46	3,56

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

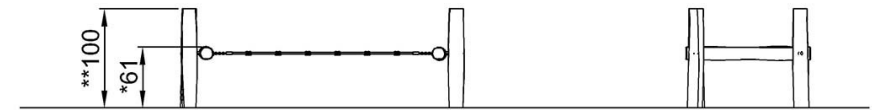
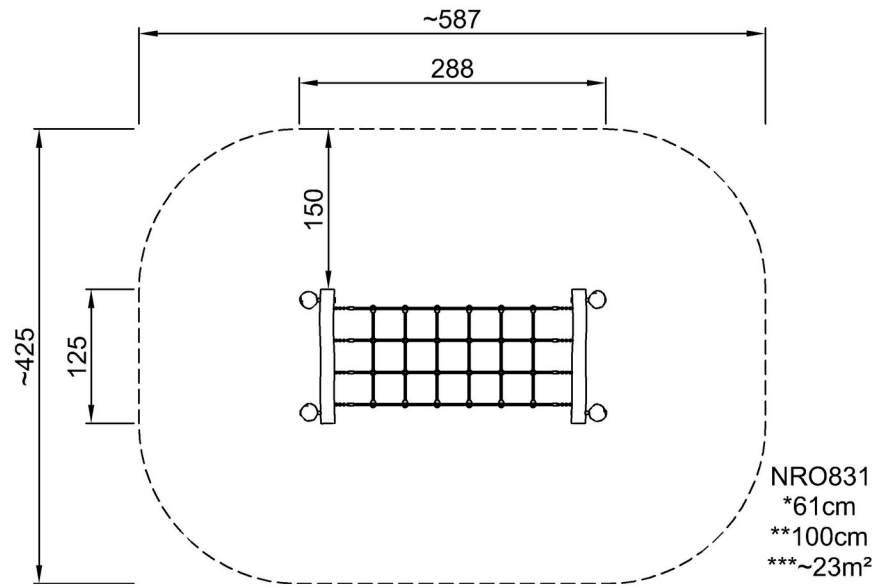


Robinia obstacle element - Balanceernet

NRO831

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)