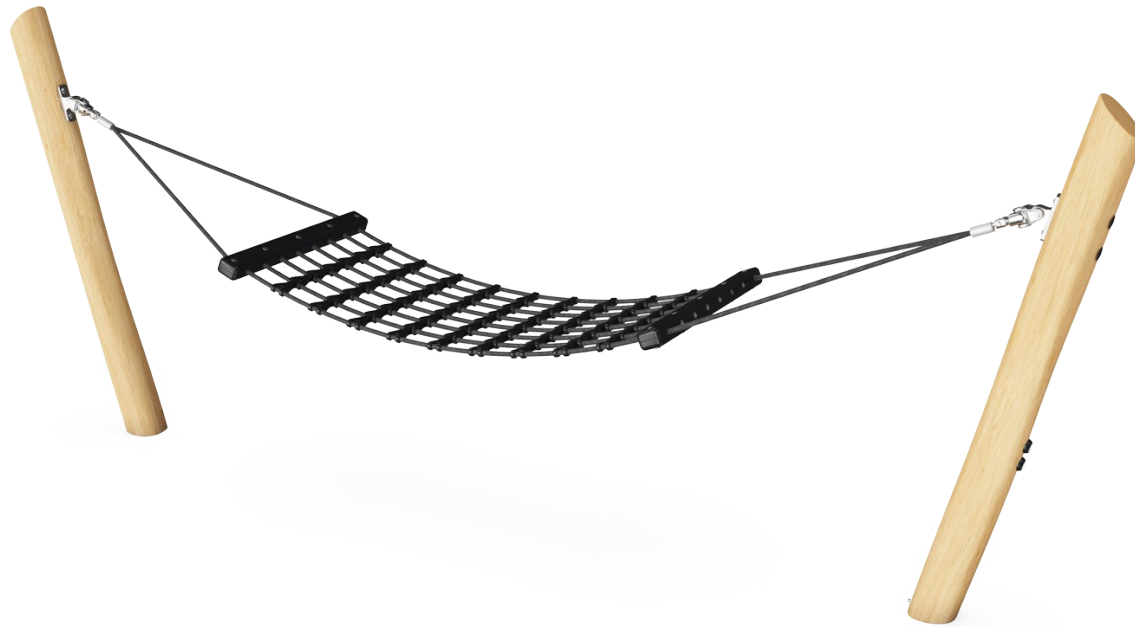


Robinia hangmat

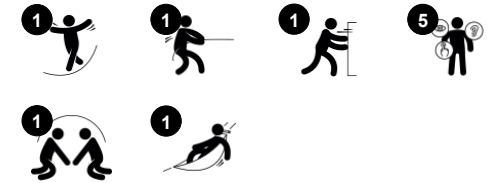
NRO815



Item nummer NRO815-1001

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	415x106x165 cm
Leeftijdsgroep	3+
Speelcapaciteit	2
Kleuropties	 



De hangmat is een favoriet van iedereen, oud en jong. Kinderen kunnen zachtjes of energiek wiegen, liggen, zitten of staan in de hangmat en zo een ultieme WOW-ervaring creëren op de speelplaats, waarvan kinderen van alle niveaus keer op keer zullen genieten van het reactievermogen en de sociale mogelijkheden. Duwen en trekken van vrienden in de hangmat van links naar rechts is leuk en traint ook de spierkracht. De schommelende beweging

ondersteunt belangrijke motorische vaardigheden zoals het gevoel voor evenwicht en ruimte. De wiegende bewegingen ondersteunen het begrip van ritme. In combinatie bevorderen deze drie vaardigheden het vermogen van het kind om veilig door de ruimte te navigeren, bijvoorbeeld bij het inschatten van afstanden en snelheid in het verkeer. Het evenwichtsgevoel is van fundamenteel belang voor alle andere

motorische vaardigheden en draagt bij tot de motorische stabiliteit van het kind: het voorkomen van vallen en het langere tijd stilzitten. 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 hangmat

NRO815



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).



Hangmat is gemaakt van staalversterkte enkelvoudig gevlochten 16 mm UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen. Het polyestergaren is gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal en is inductief gesmolten op iedere afzonderlijke streng. PES is uiterst sterk, slijtvast en UV-bestendig. De touwlussen zijn verbonden met nylon (PA6) connectoren voor een gladde en comfortabele hangmat.



De schommelhangers zijn gemaakt van roestvaststalen beugels en kunnen over twee assen bewegen. De flenslagers zijn met siliconen verrijkt om de bevestiging onderhoudsvrij te maken. Bij de touwbevestiging is een draaibare anti-twist functie geïntegreerd die het opwikkelen van de touwen voorkomt.



De robinia staanders zijn verkrijgbaar als hout in-ground verankering of met thermisch verzinkte stalen in-ground voetstukken voor verankering.

Item nummer NRO815-1001

Installatie informatie

Max. valhoogte	100 cm
Veiligheidszone	30,5 m²
Totale installatietijd	2,8
Graafwerk (vol.)	2,02 m³
Benodigd beton	1,38 m³
Verankeringsdiepte	101 cm
Verzendingsgewicht	135 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

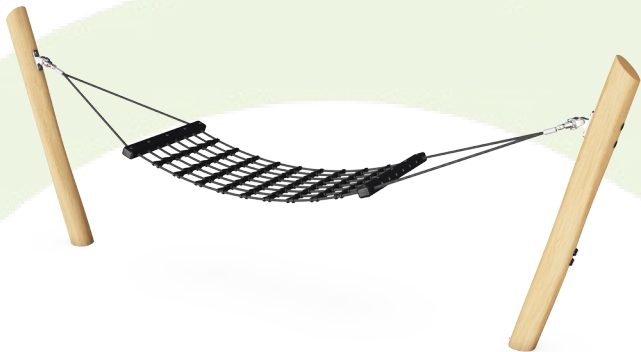
Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
Robinia hout	15 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Schommelhangers	5 jaar



Sustainability Data

NRO815



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO815-1001	117,20	1,08	3,40

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

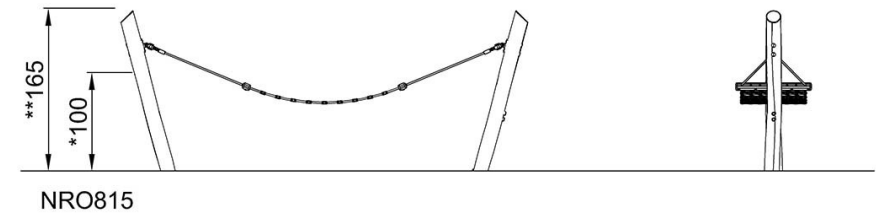
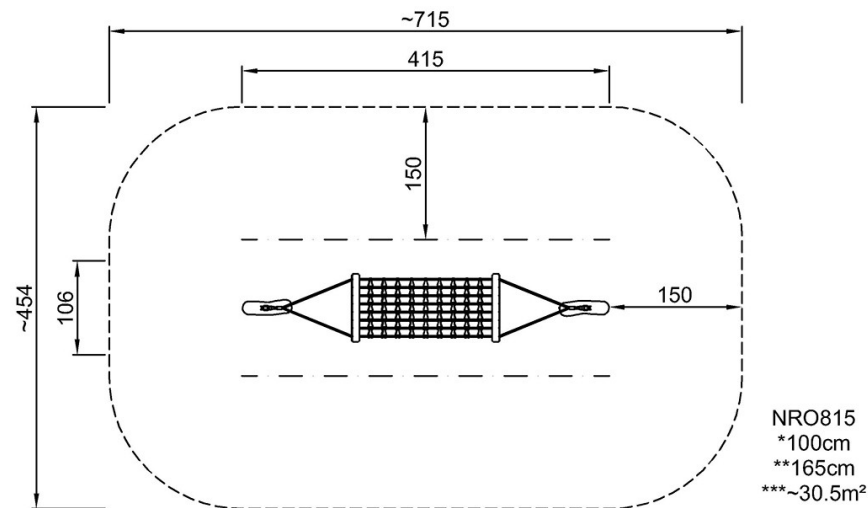


Robinia hangmat

NRO815

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)