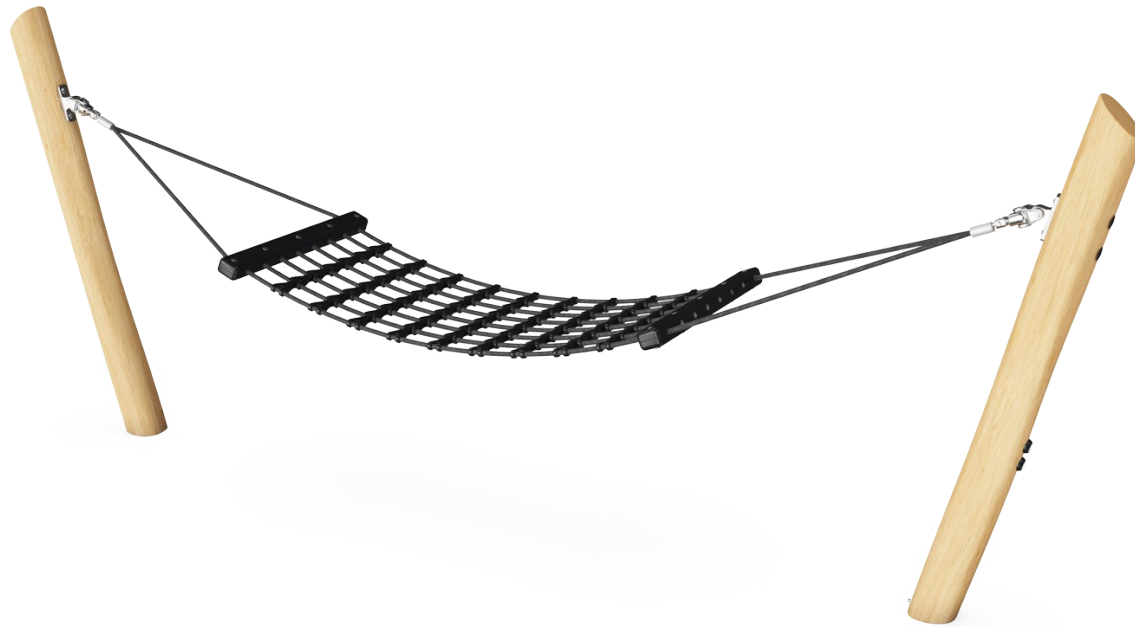


Hængekøje


NRO815

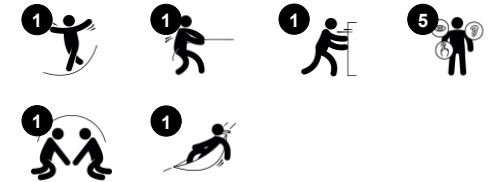
KOMPAN
Let's play



Varenr. NRO815-1001

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	415x106x165 cm
Alder	3+
Antal brugere	2
Farvemuligheder	 



Børn kan svinge hængekøjen blidt eller energisk, sidde, lægge ned eller stå i hængekøjen. En WOW-oplevelse hvor børn af alle evner kan glæde sig over dens potentiale for masser af social interaktion. Skubbe og trække venner i hængekøjen er super sjovt, men samtidig træner det også armstyrken. Den svingende bevægelse understøtter de

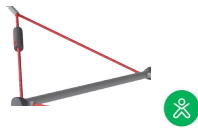
motoriske færdigheder såsom sansen for balance og rummelighed. De svingende bevægelser understøtter også forståelse af rytme. Kombinationen med disse tre færdigheder hjælper det børns evner til at bevæge sig rundt sikkert, for eksempel når der skal bedømmes afstanden og fart i trafikken. Balancesansen er også fundamental for alle

andre motoriske færdigheder, og hjælper barnets motoriske stabilitet: at forhindre fald og være i stand til at sidde stille i længere perioder.



Hængekøje

NRO815



Dobbeltreb

Fysiske evner: her styrkes armmuskler som børn holder i rebene, skubber og trækker.



Hængekøje

Fysiske evner: understøtter balance og rumlig bevidsthed, som børn svajer frem og tilbage. Vigtigt for børns evne til at bedømme afstand og navigere sikkert rundt. **Social-emotionelle evner:** et mødested med vennerne. Understøtter evnen til at tage skift, hvor den ene skubber og den anden svajer.

Hængekøje

NRO815



Alle Robinia-redskaber fra KOMPAN er lavet af robinietræ fra ansvarlige europæiske kilder. Efter anmodning kan de leveres som FSC®-certificeret (FSC® C004450).



Hængekøjen er fremstillet af 16 mm UV-stabiliseret PES-reb med stålforstærkede enkeltflettede tråde. Polyestergarnet er fremstillet af +95 % genbrugsmaterialer og er induktivt smeltet på hver tråd. PES har høj styrke med fremragende modstandsdygtighed over for slid og UV-stråling. Rebløkkerne er forbundet med nylon (PA6), hvilket giver en glat og behagelig hængekøje.



Beslagene er fremstillet af rustfri stål og bevæger sig over to akser. Lejerne er belagt med silikone for at gøre affjedringen vedligeholdelsesfri. Der er et drejeligt anti-twist beslag hvor rebet er fastgjort for at sikre at hængekøjen ikke vikles sammen.



Robiniestolperne kan monteres med træet direkte i jorden eller med varmgalvaniserede stålfootings.

Varenr. NRO815-1001

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	100 cm
Faldområde	30,5 m²
Installationstid (timer)	2,8
Udgravningsmængde	2,02 m³
Betonmængde	1,38 m³
Forankringsdybde	101 cm
Fragtvægt	135 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

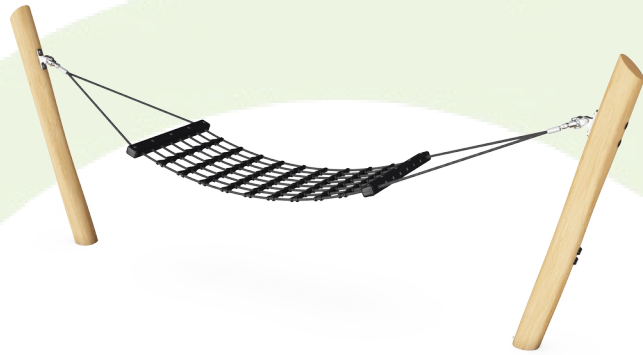
Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
Robinietræ	15 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Gyngebeslag	5 år



Sustainability Data

NRO815



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO815-1001	117,20	1,08	3,40

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

KOMPAN
Let's play

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

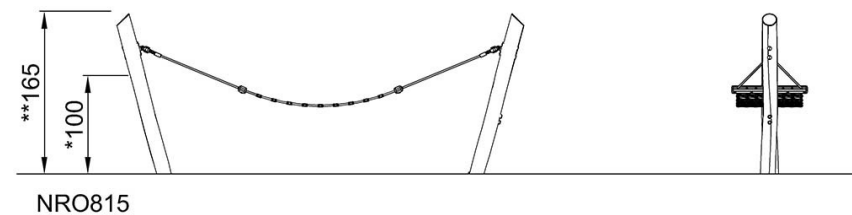
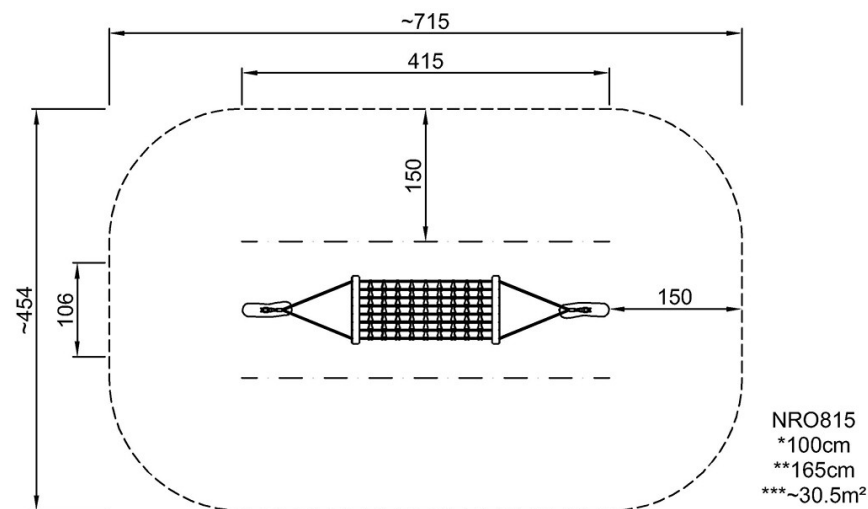


Hængekøje

NRO815

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)