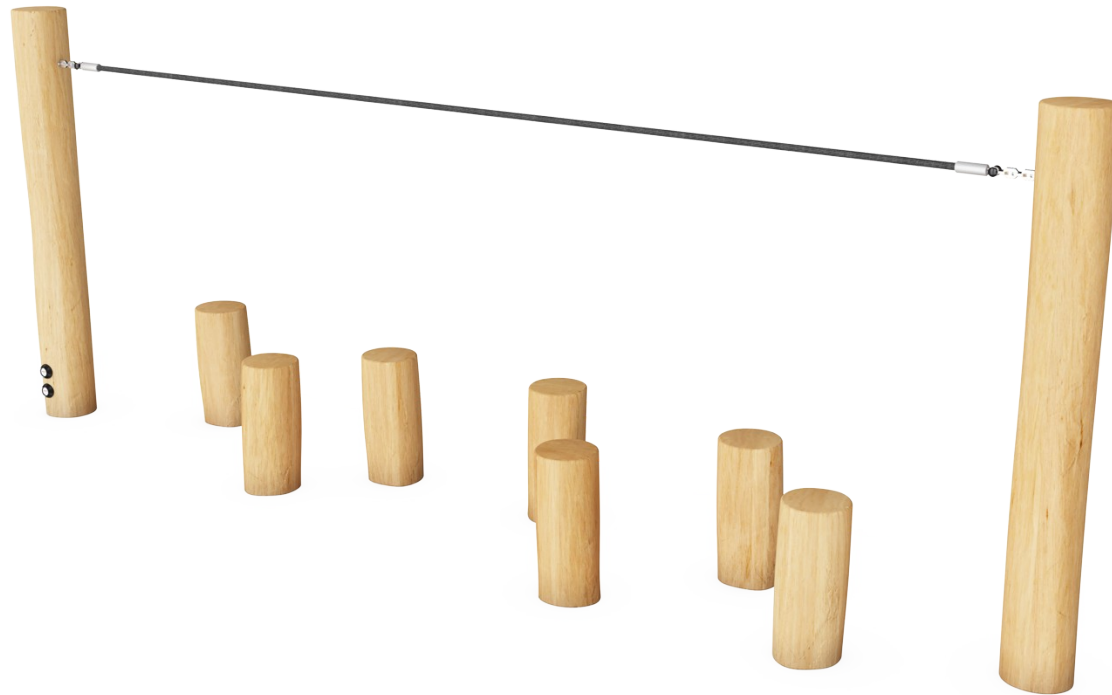


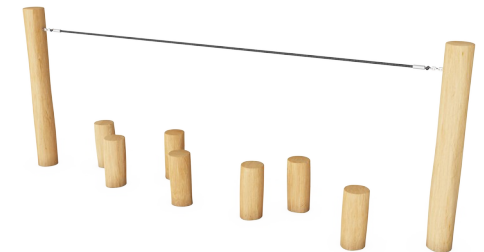
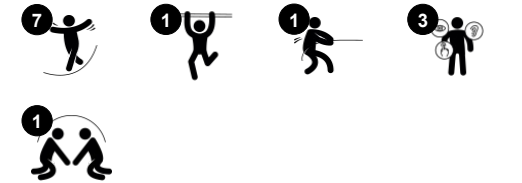


Robinia balansestolper m/tau

NRO821



Produktinformasjon	
Mål LxBxH	316x59x120 cm
Aldersgruppe	4+
Antall brukere	3
Fargevalg	 

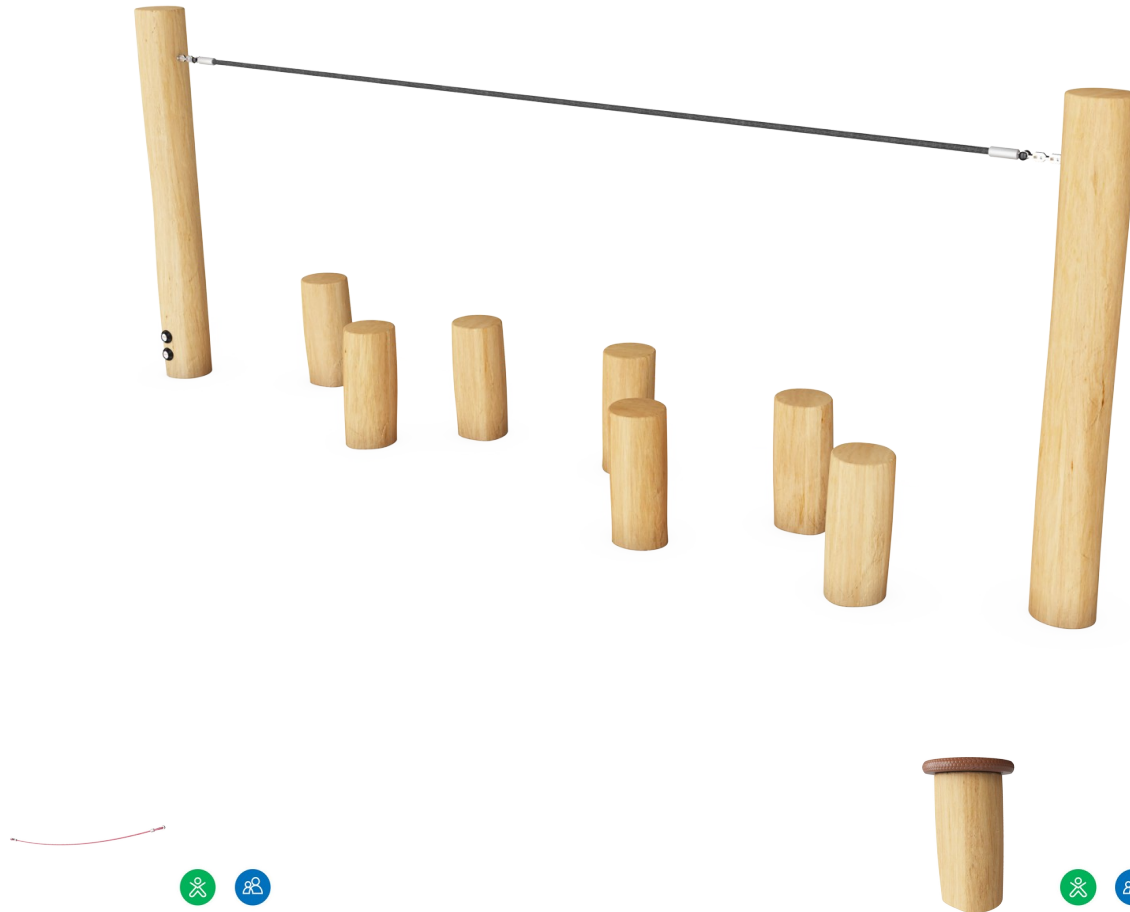


Robinia balansestolper m/tau appellerer umiddelbart til barna. Når man går eller hopper fra stolpe til stolpe, trener barnas kroppsbevissthet og balanse, begge ferdighetene er grunnleggende for å styre kroppen. Dette er viktig når du trygt navigerer i gatetrafikk, men det spiller også en viktig rolle for barns selvtillit. Støttetauet kan brukes av de

som er mindre trygge på balanseringsevnen. Å navigere over balansestolpene med venner lærer barn hvordan de skal bytte på og å vente på tur. Dette er viktige sosial-emosjonelle ferdigheter som er grunnleggende for evnen til å danne vennskap og forholde seg til jevnaldrende. Alt i alt så mye mer enn bare lek.

Robinia balansestolper m/tau

NRO821



Tau

Fysisk: gir stabilitet i balansering. Gjør det mulig å henge i armer, trene overkroppsmuskler. **Sosioemosjonell:** tilfører en følelse av sikkerhet.

Balansestolper

Fysisk: balansefølelsen blir trent, og bentetthet bygges opp når du hopper mellom og av stikkene **Sosioemosjonell:** turtaking og samarbeid, samt plass til en hviletid med venner ..

Robinia balansestolper m/tau

NRO821



Alle organiske Robinia-produkter fra KOMPAN er laget av Robinia-trevirke fra bærekraftige europeiske kilder. På forespørsel kan den leveres som FSC® Certified (FSC® C004450).



Nett og tau er laget av UV-stabilisert PA med innvendig stålkabelforsterkning. Tauet er induksjonsbehandlet for å skape en sterk forbindelse mellom stål og tau som fører til god slitestyrke.



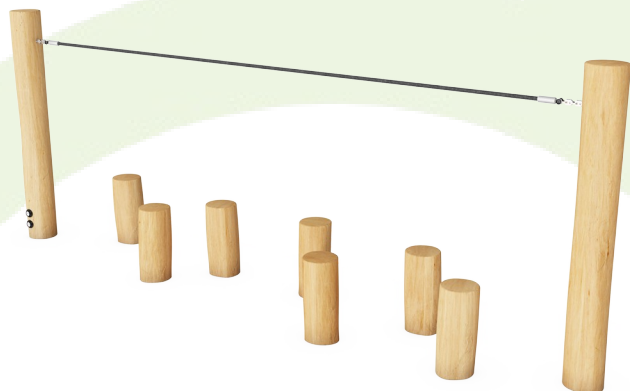
Robinia-treet kan leveres som ubehandlet rått trevirke eller males med et brunfarget gjennomsiktig pigmentmaling som opprettholder den gyldne trefargen på treverket.

Produktnummer NRO821-0901	
Monteringsinformasjon	
Maksimal fallhøyde	35 cm
Sikkerhetssone	19,3 m²
Total monterings tid	3,3
Utgraving	0,55 m³
Betong	0,28 m³
Forankringsdybde (standard)	100 cm
Forsendingsvekt	208 kg
Forankring	In-ground ✓
Garanti	
Robiniatre	15 år
Tau & nett	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Grønn data

NRO821



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
NRO821-0901	23,58	0,14	0,50

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

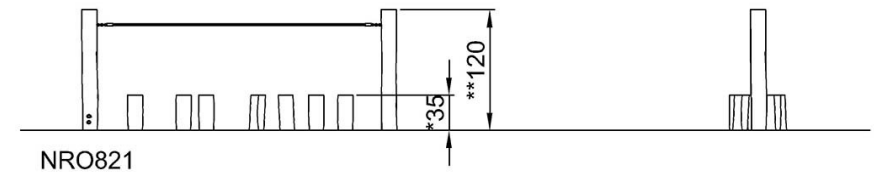
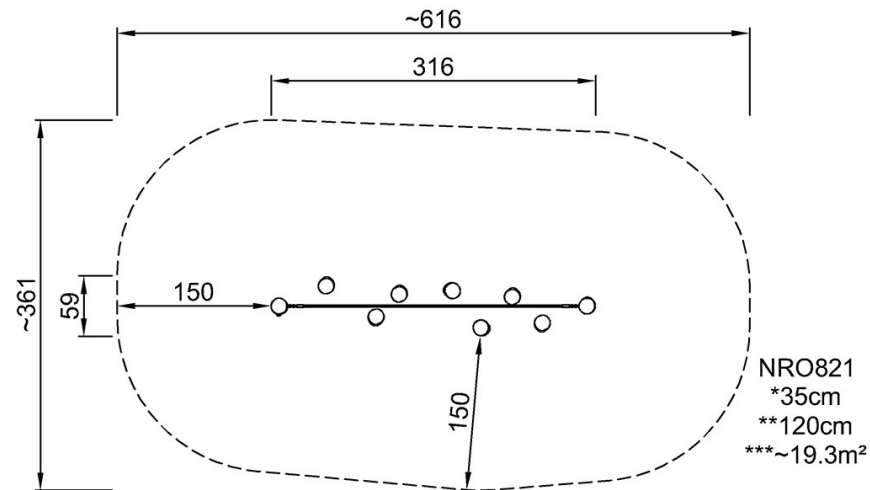


Robinia balansestolper m/tau

NRO821

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)