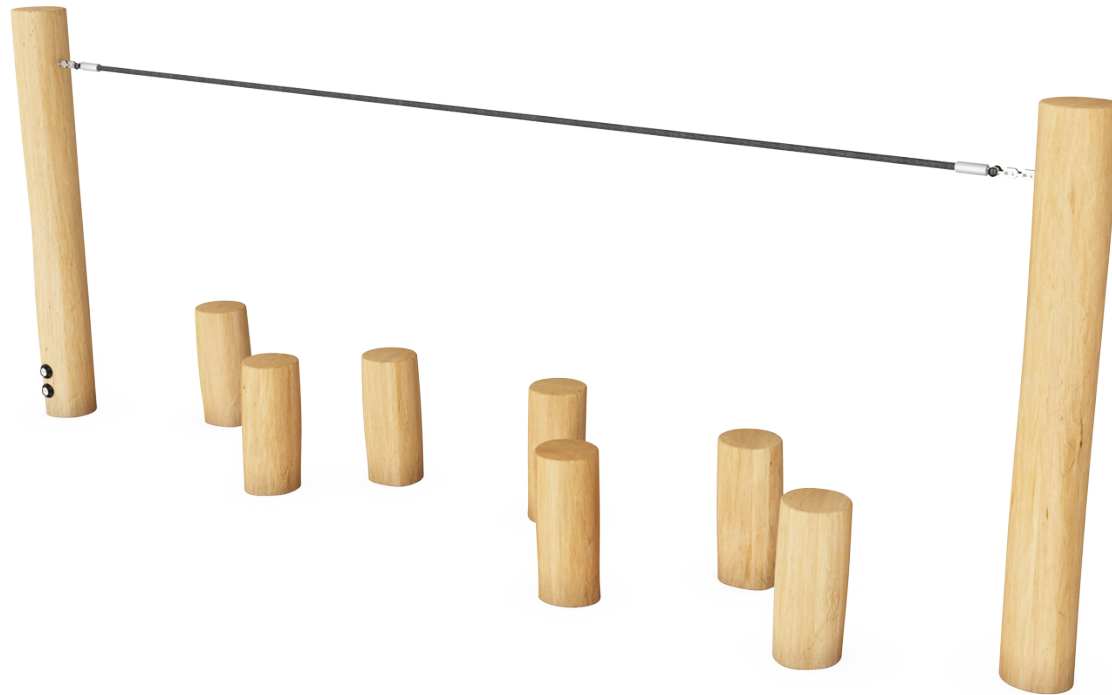


Balcestolper med reb

NRO821

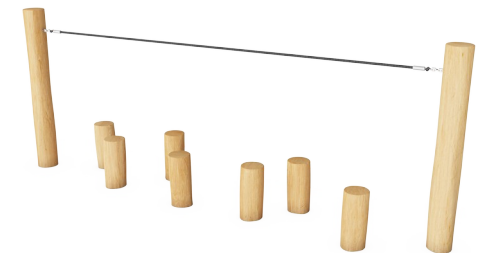
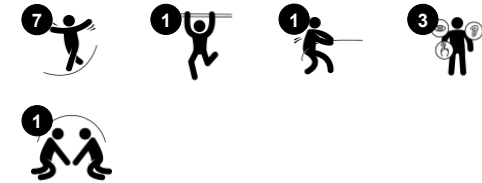
KOMPAN
Let's play



Varenr. NRO821-0901

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	316x59x120 cm
Alder	4+
Antal brugere	3
Farvemuligheder	



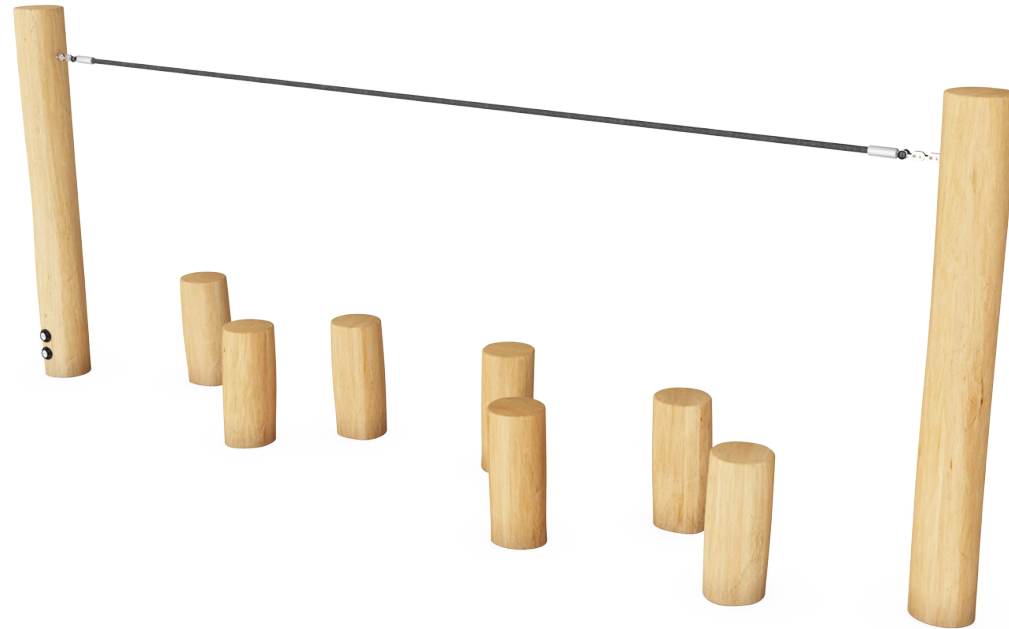
Balcestolperne med reb tiltrækker børn. Når man hopper fra den ene til den anden, træner børnene deres proprioception og følelse af balance, begge er vigtige for at styre kroppen rundt i forskellige omgivelser sikkert, som også spiller en vigtig rolle for børns selvtillid.

Støtterebet kan bruges af de børn som føler sig knap så trygge når de skal balancere. Når børn

bevæger sig over balcestolperne med venner lærer børn at tage skift. Dette er vigtigt for de sociale-følelsesmæssige færdigheder, der er grundlæggende for evnen til at danne venskaber og forholde til jævnældrende. Alt i alt, så er det mere end bare leg.

Balcestolper med reb

NRO821



Reb

Fysiske evner: giver støtte når man går og balancerer. **Social-emotionelle evner:** giver en følelse af sikkerhed.



Ø-hop

Fysiske evner: her trænes balancen og knogletætheden opbygges når man hopper fra den ene til den anden. **Social-emotionelle evner:** her lærer børnene at skiftes og samarbejde og der er plads til et hvil med venner.

Balcestolper med reb

NRO821



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



Net og reb er lavet af UV-stabiliseret PA med indvendig stålkabelforstærkning. Rebet induktionsbehandles for at skabe en stærk forbindelse mellem stål og reb, hvilket fører til god slidstyrke.



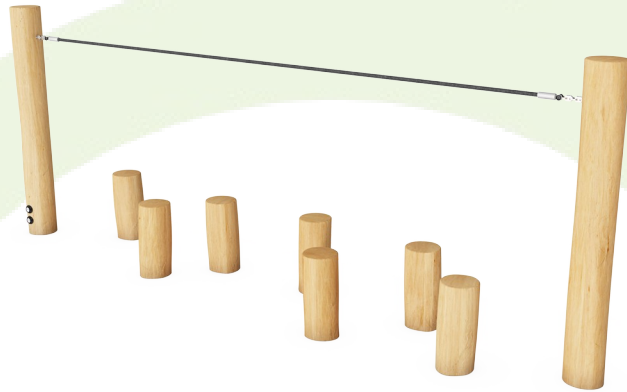
Robinia træ kan leveres som ubehandlet rå træ eller males med et brunfarvet gennemsigtigt pigment, der bevarer træets gyldne træfarve.

Varenr. NRO821-0901	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	35 cm
Faldområde	19,3 m ²
Installationstid (timer)	3,3
Udgravningsmængde	0,55 m ³
Betonmængde	0,28 m ³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	208 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓
Garanti	
Robinietræ	15 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

NRO821



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO821-0901	23,58	0,14	0,50

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 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

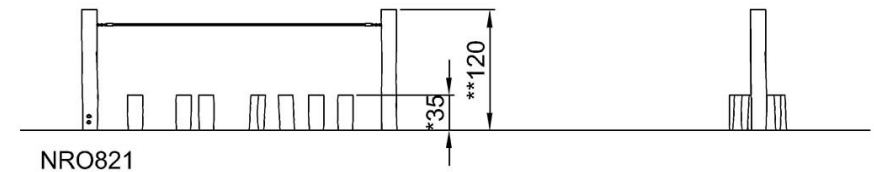
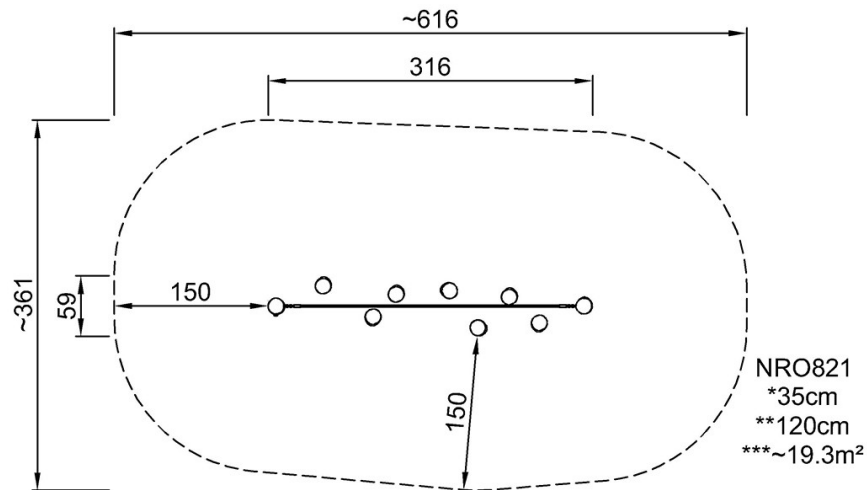


Balcestolper med reb

NRO821

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)