

# Robinia dobbelt kollbøttestativ



NRO808

**KOMPAN**  
Let's play



Robinia dobbel kollbøttestativ er en lekeplassfavoritt. Robinia dobbel kollbøtte muliggjør samarbeid og deling, i to varierte høyder. De har plass til flere brukere og forskjellige alders- og evnenivåer. Robinia dobbel kollbøttestativ henvender seg til en rekke lekeaktiviteter, fra å henge etter armene, og trene overkroppsmuskler, snurre rundt eller

bare til å sitte på stolpene med venner. Robinia dobbel kollbøtte trener barns proprioepsjon: bevisstheten om hvor kroppsdelene er og hvordan man kan koordinere bevegelser for å passe gjennom og inn i rommet. Det trener også sansene for rom og balanse, noe som gjør barnet i stand til å navigere rundt i omgivelsene sikkert.

Produktnummer NRO808-1001	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	224x72x150 cm
Aldersgruppe	4+
Antall brukere	2
Fargevalg	 



# Robinia dobbelt kollbøttestativ

NRO808



## Kollbøttestativ

**Fysisk:** utvikler balanse og kjerne når man henger i knærne. Arm-, bein-, og kjernemuskulatur blir utviklet når man klatrer opp, og slår salto. Balanse og romlig bevissthet styrkes. **Sosioemosjonell:** møte, sosialisere og turtaking når man klatrer opp og ned av stolpene.



# Robinia dobbelt kollbøttestativ

NRO808



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).

Kollbøttestativet er laget av rustfritt stål for å sikre holdbarheten til produktet.



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

Produktnummer NRO808-1001	
Monteringsinformasjon	
Maksimal fallhøyde	111 cm
Sikkerhetssone	14,7 m²
Total monteringstid	2,7
Utgraving	0,21 m³
Betong	0,04 m³
Forankringsdybde (standard)	100 cm
Forsendingsvekt	132 kg
Forankring	In-ground ✓
Garanti	
Robiniatre	15 år
Garantert reservedeler	10 år
Komponenter i rustfritt stål	Livstids
Komponenter i rustfritt stål	Livstids



# Grønn data

NRO808



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%
NRO808-1001	32,70	0,31	1,87

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

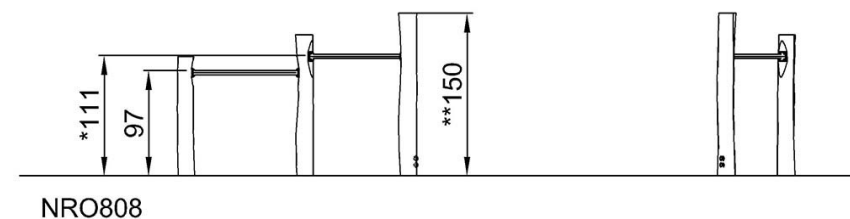
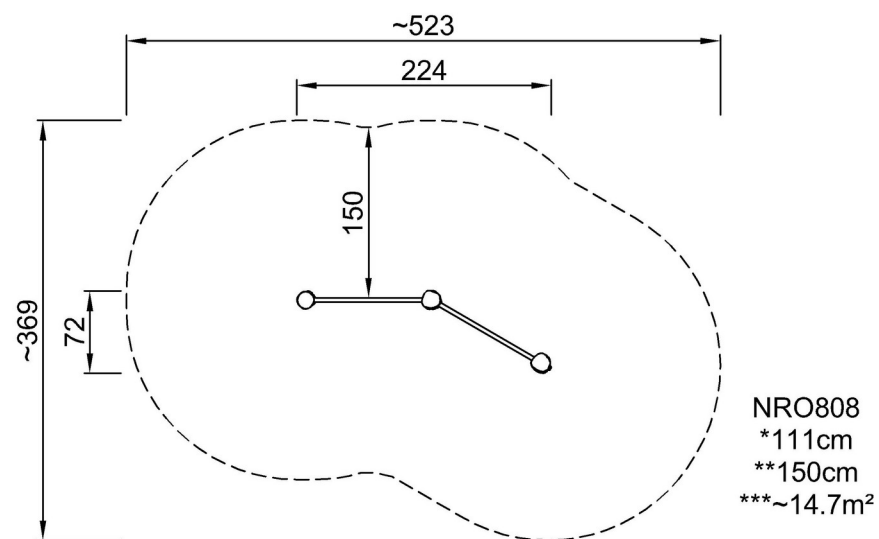


# Robinia dobbelt kollbøttestativ

NRO808

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

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)