

# Dynamisk stamme

NRO830

**KOMPANI**  
Let's play



Den dynamiske stamme er et fantastisk legeredskab, der byder på masser af spænding som tiltrækker både børn, yngre og også ældre. En af de spændende funktioner er balancebommen der bevæger sig så snart børnene begynder at bevæge sig på den. Ved at holde fast i rebet støttes børnene imens de går. Den dynamiske stamme udfordrer også de

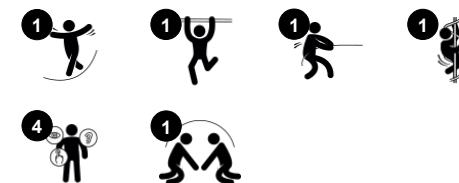
ældre børn, og oplægger til konkurrence om hvem der kan blive på i længst tid. Dette er godt for samarbejde og sociale-følelsesmæssige færdigheder. Ud over at være sjov, kan den dynamiske stamme udfordre børn på deres balancesans. Børn med veludviklet balance vil have nemt ved at navigere ude i den store verden selvsikkert. Børnene vil

kunne sidde stille på en stol og koncentrere sig. Derudover styrke det børns knogletæthed, når de hopper på den dynamiske stamme.

Varenr. NRO830-0901

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	211x18x145 cm
Alder	6+
Antal brugere	1
Farvemuligheder	



# Dynamisk stamme

NRO830



## Reb

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



## Dynamisk bjælke

**Fysiske evner:** barnet øver sig intenst i at holde balancen, når det opholder sig på den roterende bom. Det er en udfordrende og spændende aktivitet, som udvikler barnets evner til at tage chancer på en sikker og god måde tæt på jorden. **Social-emotionelle evner:** understøtter til samarbejde og refleksion som børn roterer bjælken.

# Dynamisk stamme

NRO830



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. NRO830-0901	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	44 cm
Faldområde	14,4 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	2,8
Udgravningsmængde	0,23 m <sup>3</sup>
Betonmængde	0,00 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	126 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓
Garanti	
Robinietræ	15 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfri stålkomponenter	Livstid



# Bæredygtighedsdata

NRO830



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO830-0901	28,15	0,31	2,21

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 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

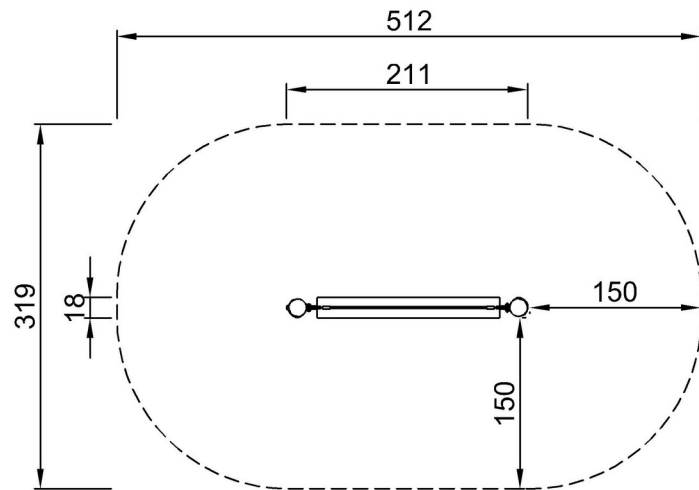


# Dynamisk stamme

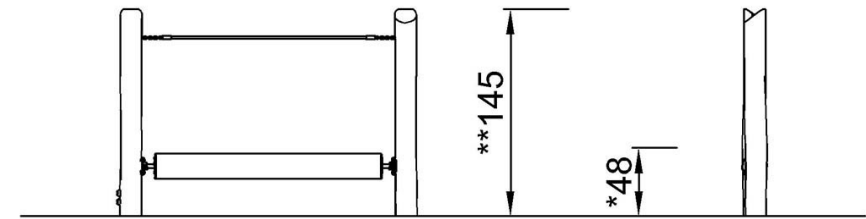
NRO830

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

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde



NRO830  
\*44cm  
\*\*145cm  
\*\*\*14.4m<sup>2</sup>



NRO830

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)