

# Robinia Skogsmaurvippe

NRO119


**KOMPAN**  
Let's play



Robinia Skogsmaurvippe med sin avrundete, gyngende kropp tiltrekker seg småbarn for kortere eller lengre turer, igjen og igjen. I tillegg tilden appellerende formen, tilbyr Skogsmauren taktil variasjon med sitt stålhandtak, fotstøtter i gummi og glatt trekropp. Taktil rikdom er en hovedmotivator, spesielt hos yngre barn. Det bygger deres forståelse av materialeegenskaper

som vekt, glatthet, temperatur og fleksibilitet. Dette er viktig i for eksempel risikostyring. Fjæren sørger for timer, år og tiår med moro. Den beroligende, vuggende bevegelsen til Skogsmauren trener balansen og romfølelsen. Disse er avgjørende for kroppsbeherskelse som gjør at barna unngå å falle. En god balanse er viktig for evnen til å sitte stille og

konsentrere seg. Så dette er mye mer enn bare en morsom leke.

Produktnummer NRO119-0421	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	77x48x73 cm
Aldersgruppe	3+
Antall brukere	1
Fargevalg	



# Robinia Skogsmaurvippe

NRO119



## Håndtak

**Fysisk:** de vertikale håndtakene sikrer et fast grep i ulike høyder, noe som er nødvendig for å vippe fortere. Dette trener hånd- og armmuskulaturen.



## Fotstøtte

**Fysisk:** muligheten for fotstøtte gir ekstra sikkerhet ved intensiv vipping. Å vippe stimulerer sansene for balanse og rom som er grunnleggende for å navigerer sikkert i hverdagen.



## Mulighet for dobbel sitteplass

**Sosioemosjonell:** muligheten for at to kan vippe sammen støtter samarbeidsevner. Videre er den fysiske kontakten med andre barn stor for barnets velvære, målbart i lavere kortisol (stresshormon) nivåer.



## Vippefjær

**Fysisk:** responsen på bevegelser trener balanse og romlig bevissthet. Dette er grunnleggende motoriske ferdigheter som hjelper barnets evne til å sitte stille på en stol som krever en god balansefølelse. **Kognitiv:** trener forståelsen av årsak og virkning: når man beveger kroppen reagerer vippet med bevegelse.



## Temalek

**Kognitiv:** foreslår et tema og støtter dramatisk lek, som stimulerer språk og kommunikasjonsevner.

# Robinia Skogsmaurvippe

NRO119



Alle eikeprodukter fra KOMPAN er laget av eiketre fra bærekraftige europeiske kilder. På forespørsel kan det leveres som FSC®-sertifisert (FSC® C004450).



Malingen som brukes til fargede komponenter er vannbasert miljøvennlig med utmerket UV-bestandighet. Malingen er i samsvar med EN 71 del 3.



Håndtak og fotstøtter er laget av høykvalitets rustfritt stål og utstyrt med påstøpt PUR-håndtak og fotspor. PUR-fotstøttene er designet med spor for å gjøre overflaten skliskker.



KOMPAN-Fjærer er laget av høykvalitets fjærstål i henhold til EN10270. Fjærene rengjøres med fosfatering før de males med en epoksygrunning og et polyesterpulverbelegg som toppfinish. Fjærene er festet med unike antiknipebeslag for maksimal sikkerhet og lang levetid.



Robinia-produkter er tilgjengelige i tre forskjellige trebehandlingsalternativer: Ubehandlet Robinia-tre eller brunmalt med et pigment som opprettholder trefargen og farget versjon med maling av utvalgte komponenter.

Produktnummer NRO119-0421

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	60 cm
Sikkerhetszone	6,5 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	1,9
Utgraving	0,17 m <sup>3</sup>
Betong	0,00 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	42 cm
Forsendingsvekt	42 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

## Garanti

Eik	15 år
PUR komponenter	10 år
Garantert reservedeler	10 år
Fjær	5 år
Komponenter i rustfritt stål	Livstids



# Grønn data

NRO119



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	%
NRO119-0421	83,80	2,22	30,90

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

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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

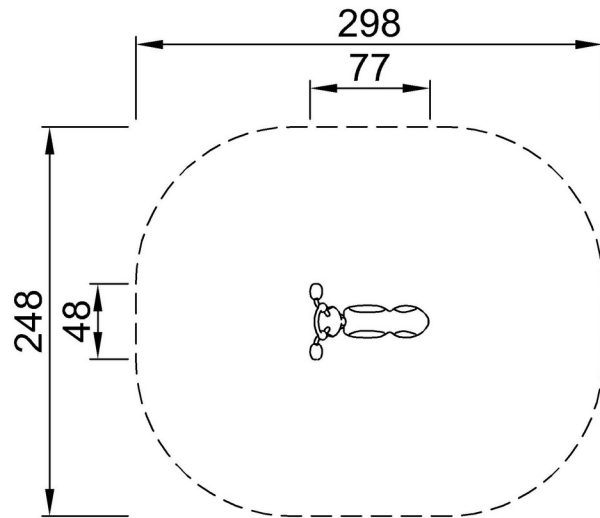


# Robinia Skogsmaurvippe

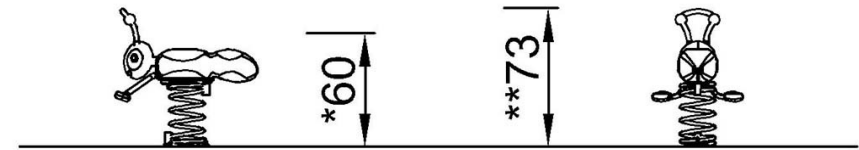
NRO119

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde | \*\*\* Sikkerhetszone

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



NRO119  
\*60cm  
\*\*73cm  
\*\*\*6.5m<sup>2</sup>



NRO119

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)