

Robinia Sommerfuglvippe

NRO108



KOMPAN
Let's play



Robinia Sommerfuglvippe tar den klassiske vippingen til nye sosiale høyder: takket være fjærene kan ett ulikt antall barn gynte sammen. Barna kan til og med leke alene. Det gir variert lek, en funksjon som vil tiltrekke barn igjen og igjen, for kortere eller lengre lek. Å vippe eller dumpe utvikler følelsen av rom og rytme og styrker barnas beinmuskulatur. Dette

er avgjørende motoriske ferdigheter som hjelper barn å navigere verden sikkert, f.eks. i gaten når de estimerer tid, bevegelse og gjenstander. Den sosiale dimensjonen og graden av tillit til jevnaldrende som kreves når du vipper, er god trening av sosial-emosjonelle livsferdigheter som turtaking og samarbeid. Barnas empati blir også utviklet, ettersom

spillerne vurderer andres grenser og begrensninger. Eller når de blir inspirert til å prøve ut ting de ikke våget å gjøre før, fordi andre barn tør.

Produktinformasjon	
Mål LxBxH	160x140x70 cm
Aldersgruppe	3+
Antall brukere	4
Fargevalg	 



Robinia Sommerfuglvippe

NRO108



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.



Vippe sammen

Sosioemosjonell: muligheten for å vippe sammen trener både samarbeidsevne og det å vise hensyn.



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.

Robinia Sommerfuglvippe

NRO108



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).



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

Produktnummer NRO108-0401

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	94 cm
Sikkerhetssone	9,5 m²
Total monteringstid	4,0
Utgraving	0,32 m³
Betong	0,00 m³
Forankringsdybde (standard)	41 cm
Forsendingsvekt	128 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

Håndtak	10 år
Robiniatre	15 år
Garantert reservedeler	10 år
Fjær	5 år
Komponenter i rustfritt stål	Livstids



Grønn data

NRO108



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	%
NRO108-0401	172,80	1,58	16,30

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
Let's play

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

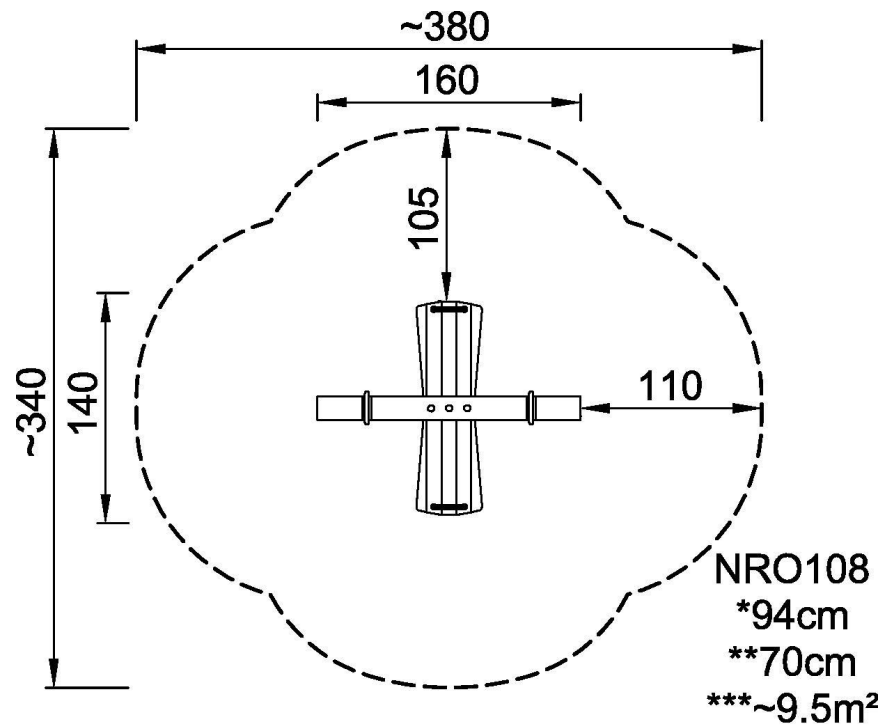


Robinia Sommerfuglvippe

NRO108

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)