

Kleine Spinnenwebschommel

NRO920

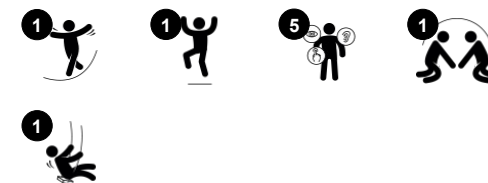
KOMPAN
Let's play



Item nummer NRO920-1001

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	289x106x157 cm
Leeftijdsgroep	2+
Speelcapaciteit	6
Kleuropties	



Deze mini mandschommel biedt zoveel speelplezier op zo'n kleine ruimte, dat kleuters geen genoeg krijgen van het spelen. Schommelen draagt bij aan de ontwikkeling van evenwichtsgevoel en coördinatie. Deze vaardigheden zijn essentieel voor alle andere motorische vaardigheden. Dit type spel heeft ook een cognitief aspect: peuters leren het

verband tussen oorzaak en gevolg. De kleuterschommel heeft ruimte voor meerdere gebruikers, en is een geweldige plek om samen te spelen en samen te werken. En iedereen kan delen in het speelplezier, want de schommelzitting is geschikt voor alle vaardigheden en vrijwel alle leeftijden. Activiteiten zoals elkaar duwen en om de beurt

gaan, dragen bij aan de ontwikkeling van belangrijke sociaal-emotionele vaardigheden. Kinderen vinden het ook geweldig om in hun eentje op de schommel te liggen, en heerlijk te ontspannen. Liggen, zitten en staan op de schommel, versterkt de arm-, been- en rompspieren. Door van de schommel af te springen, bouwen kinderen botdichtheid op.



Kleine Spinnenwebschommel

NRO920



Alle Organic Robinia-producten van KOMPAN zijn gemaakt van Robinia-hout uit duurzame Europese bronnen. Op verzoek kan het worden geleverd met FSC® certificaat (FSC® C004450).



KOMPAN heeft de vogelnestschommels zo ontworpen dat ze lichtgewicht zijn en voldoen aan de wereldwijde veiligheidsnormen. De zachte, schokabsorberende bumpers met antislippoppervlak maken de schommelstoel uiterst gebruiksvriendelijk. Kies tussen een touwversie met versterkt PA-touw of een gegoten PE-versie. Beide zijn voorzien van zachte rubberen bumpers.



De schommelhangers zijn gemaakt van roestvaststalen beugels en kunnen over twee assen bewegen. De flensslagers zijn met siliconen verrijkt om de bevestiging onderhoudsvrij te maken. De verbinding met het touw is gemaakt met een roestvrijstalen ketting.



Het Robinia hout kan worden geleverd als onbehandeld ruw hout of gepigmenteerd met een bruin transparant pigment dat de nerf van het hout behoudt.



De schommelzittingen zijn naar eigen wens te personaliseren. Zowel de mand- als touwversies zijn beschikbaar in verschillende kleuren.

Item nummer NRO920-1001

Installatie informatie

Max. valhoogte	85 cm
Veiligheidszone	11,3 m²
Totale installatietijd	2,9 uren
Graafwerk (vol.)	0,46 m³
Benodigd beton	0,16 m³
Verankeringsdiepte	98 cm
Verzendingsgewicht	156 kg
Verankeringsopties	Ingegraven ✓

Garantie informatie

Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Robinia hout	15 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Schommelhangers	5 jaar
Schommelzitting	10 jaar



Duurzaamheidsgegevens

NRO920



Wieg tot poort A1-A3	Totale CO ₂ -uitstoot	CO ₂ e/kg	Gerecycleerde materialen
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO920-1001	186,95	1,55	6,81

Het algemene kader dat voor deze factoren wordt toegepast is de Environmental Product Declaration (EPD), die "milieu-informatie over de levenscyclus van een product kwantificeert en vergelijkingen mogelijk maakt tussen producten die dezelfde functie vervullen" (ISO, 2006). Dit volgt de structuur en past een levenscyclus beoordelingsbenadering toe op de gehele productfase van grondstof tot product (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

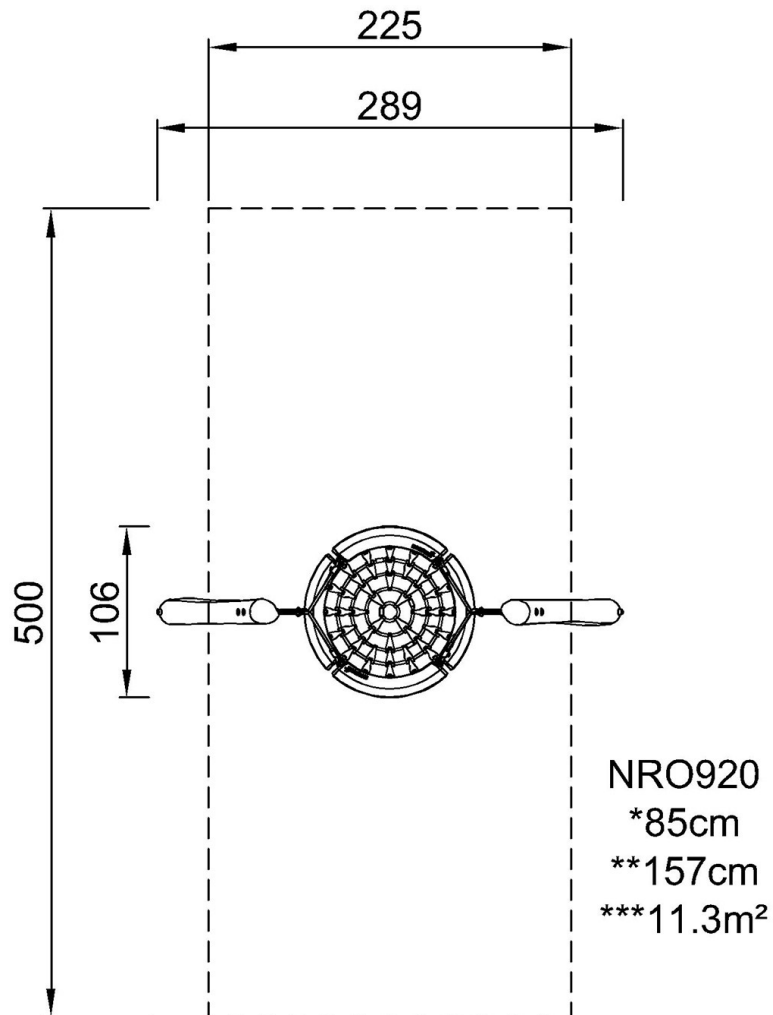


Kleine Spinnenwebschommel

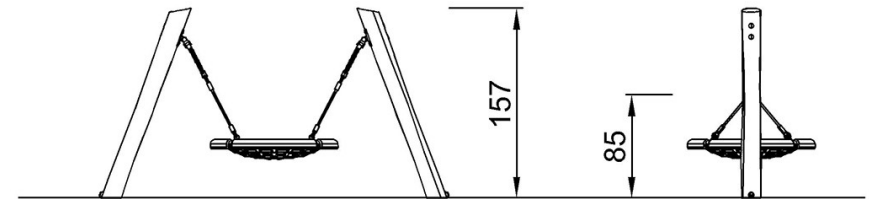
NRO920

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)



[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)