

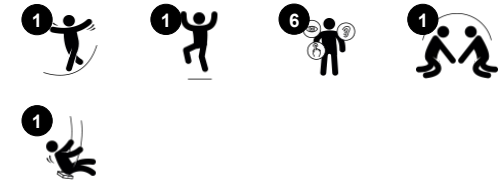
Robinia schommel - Bloemen

NRO916

KOMPAN
Let's play



| | |
|------------------------------------|---------------|
| Item nummer NRO916-1001 | |
| Algemene Product Informatie | |
| Afmetingen LxBxH | 147x47x173 cm |
| Leeftijdsgroep | 1+ |
| Speelcapaciteit | 1 |
| Kleuropties | |



De madeliefjes op de schommelpalen voegen een vrolijke uitstraling toe die peuters uitnodigt tot spel. Het stevige rubberen zitje is precies op de juiste hoogte geplaatst zodat een kind er in kan leunen en op de buik kan liggen. Dit dient twee doelen: het kind kan zelfstandig schommelen of heen en weer wiegen. Wanneer het kind met de voeten duwt, begint

de schommelbeweging en traint het de motoriek van het kind met name het gevoel van evenwicht en ruimte. Verder heeft het begrip van oorzaak en gevolg een grote invloed op het denken en de cognitieve vaardigheden van het kind. De emotionele waarde van het zelfstandig kunnen omgaan is voor peuters van onschatbare waarde en stimuleert hun gevoel

van eigenwaarde en verruimt hun fysieke comfortzone. Ouders, oudere broers en zussen en vrienden kunnen gemakkelijk aansluiten bij het spel.



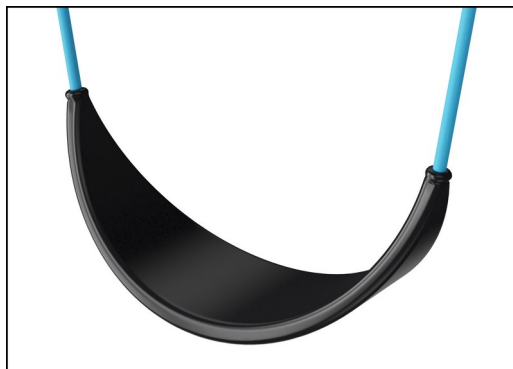
Robinia schommel - Bloemen

NRO916

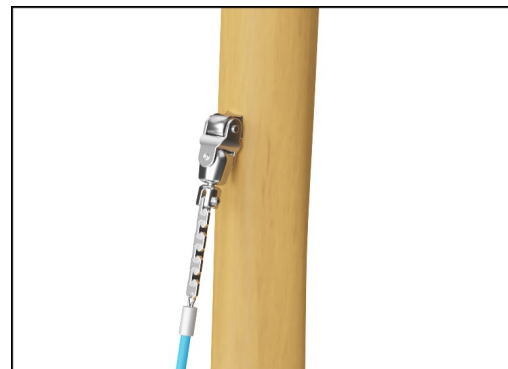
KOMPAN
Let's play



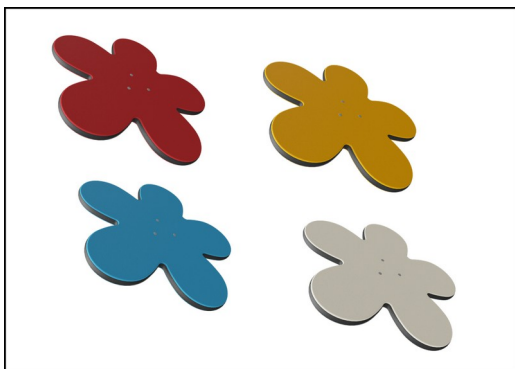
Alle Organic Robinia-producten van KOMPAN zijn gemaakt van Robinia-hout uit duurzame Europese bronnen. Op verzoek kan het worden geleverd met FSC® certificaat (FSC® C004450).



Het bandzitje is gemaakt van UV gestabiliseerd PUR. Hij behoudt zijn eigenschappen in het temperatuurbereik van -30°C tot 60°C. De touwen zijn gemaakt van UV-gestabiliseerd PP-touw met binnenste staalkabelversterking en buitenste laag transparante PUR.



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



Bloemen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een zeer duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakingsafval.



De robinia staanders zijn verkrijgbaar als hout in-ground verankering of met thermisch verzinkte stalen in-ground voetstukken voor verankering.

Item nummer NRO916-1001

Installatie informatie

| | |
|------------------------|---------------------|
| Max. valhoogte | 80 cm |
| Veiligheidszone | 8,4 m ² |
| Totale installatietijd | 2,6 |
| Graafwerk (vol.) | 0,25 m ³ |
| Benodigd beton | 0,00 m ³ |
| Verankeringsdiepte | 100 cm |
| Verzendingsgewicht | 124 kg |
| Verankeringsopties | In-ground ✓ |

Garantie informatie

| | |
|---------------------------------|------------|
| EcoCore HDPE | Levenslang |
| Robinia hout | 15 jaar |
| Gegarandeerde reserveonderdelen | 10 jaar |
| Schommelhangers | 5 jaar |
| Schommelzitting | 10 jaar |



Sustainability Data

NRO916



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| NRO916-1001 | 35,71 | 0,36 | 6,33 |

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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

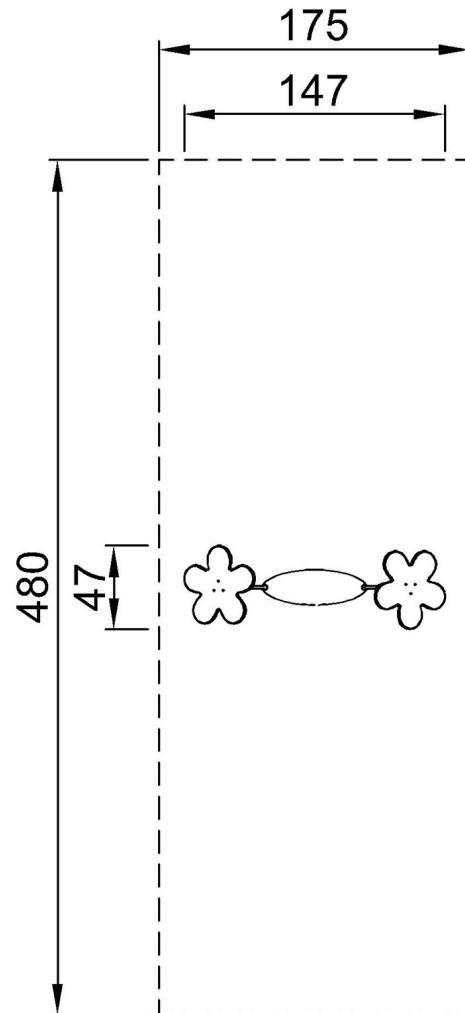


Robinia schommel - Bloemen

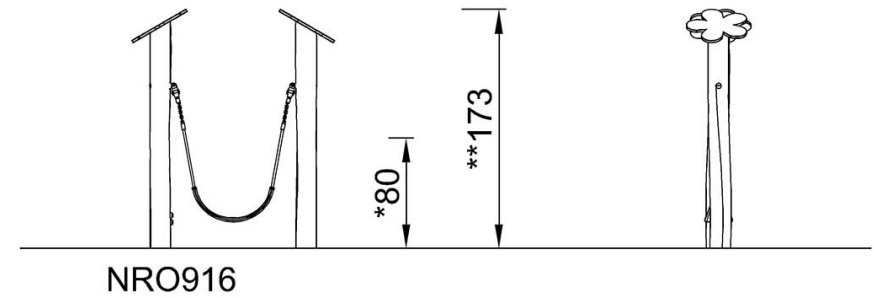
NRO916

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



NRO916
*80cm
**173cm
***8.4m²



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)