



Robinia zit- en stappaal, voor kinderen

NRO210

KOMPAN
Let's play



| | |
|------------------------------------|---|
| Item nummer NRO210-0501 | |
| Algemene Product Informatie | |
| Afmetingen LxBxH | 27x22x29 cm |
| Leeftijdsgroep | 1+ |
| Speelcapaciteit | 1 |
| Kleuropties |   |

Deze Robinia paaltjes zijn eigenlijk gewoon geschikt voor alle leeftijden, om op te zitten, op te stappen én overheen te springen. Alleen of in een cluster, de zit- en stappaaltjes sluiten, door hun natuurlijke materiaal en vormgeving naadloos aan bij iedere omgeving. Door op, af en over de zit- en stappalen heen te springen bouwt een kind botdichtheid op. Desalniettemin

zijn in bijvoorbeeld een kringgesprek, de paaltjes een geweldige training van aandacht, communicatie en taalvaardigheden. Bovendien is KOMPAN Robinia verkrijgbaar in FSC® gecertificeerd (FSC® C004450) Robinia hout.



Robinia zit- en stappaal, voor kinderen

NRO210



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).

Item nummer NRO210-0501

Installatie informatie

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Max. valhoogte | 29 cm |
| Veiligheidszone | 8,5 m ² |
| Totale installatietijd | 0,9 |
| Graafwerk (vol.) | 0,07 m ³ |
| Benodigd beton | 0,00 m ³ |
| Verankeringsdiepte | 52 cm |
| Verzendingsgewicht | 17 kg |
| Verankeringsopties | In-ground ✓ Oppervlak ✓ |

Garantie informatie

| | |
|---------------------------------|---------|
| Robinia hout | 15 jaar |
| Gegarandeerde reserveonderdelen | 10 jaar |



Sustainability Data

NRO210



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| NRO210-0501 | 2,09 | 0,16 | 0,31 |

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

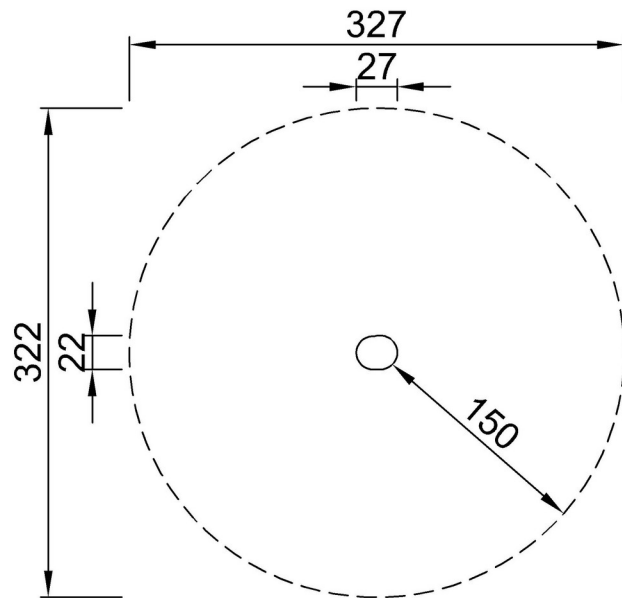


Robinia zit- en stappaal, voor kinderen

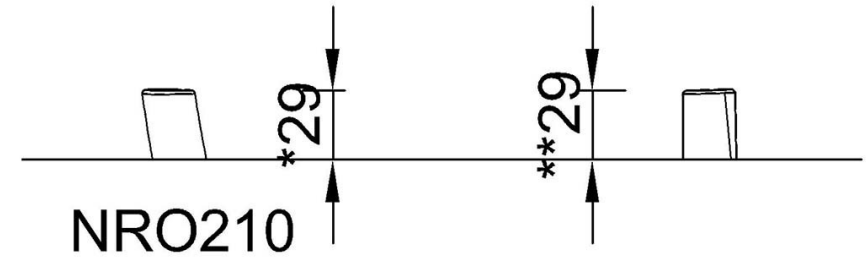
NRO210

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



NRO210
*29cm
**29cm
***8.5m²



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)