

Robinia klimrek - Zeshoek

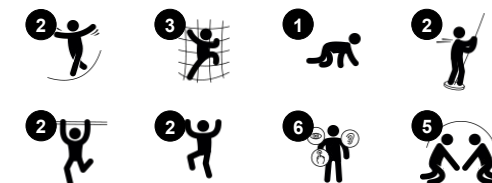
NRO816

KOMPAN
Let's play

Item nummer NRO816-1001

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	588x431x290 cm
Leeftijdsgroep	6+
Speelcapaciteit	20
Kleuropties	 



Het zeshoekige klimrek heeft verschillende klim- en kruipmogelijkheden. Kinderen willen de vele verschillende manieren van klimmen en glijden graag uitproberen waardoor ze langer blijven spelen en terug willen komen. Om bij het bovenste horizontale net te komen kunnen kinderen de schuine klimnetten beklimmen of de verticale klimwand opgaan en door het gat of over de top gaan, beide zijn

uitdagende manieren om bij het ruime trefpunt te komen. De gevarieerde lichaamshoudingen die nodig zijn om de klimuitdagingen aan te gaan trainen de proprioceptie, de evenwichtcoördinatie en het ruimtelijk inzicht van het kind. Deze motorische vaardigheden bevorderen de concentratie en het vermogen om stil te zitten. De brandweerpaal en de glijstangen zijn spannende activiteiten die

kriebels geven in de buik en het ruimtelijk inzicht trainen, dat nodig is om afstanden te kunnen inschatten, bijvoorbeeld in het verkeer. De natuurlijke materialen en de vormgeving van Robinia speeltoestellen sluiten naadloos aan bij iedere omgeving. KOMPAN Robinia is ook verkrijgbaar in FSC® gecertificeerd (FSC® C004450) Robinia hout.

Robinia klimrek - Zeshoek

NRO816



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).



Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met een interne staalkabelversterking. Het polyestergaren is gemaakt van +95% post-consumer materiaal en wordt inductief op elke afzonderlijke streng gesmolten voor een hoge slijtagebestendigheid.



Multiplex klimwand. De klimpanelen zijn gemaakt van 21,5 mm multiplex van elzen- en dennenhout. Beide zijden zijn bedekt met 2 lagen fenolfolie met antislipnetpatroon. Alle snijkanten zijn afgewerkt met verf om een lange levensduur te garanderen.



Het materiaal is gemaakt van roestvrij staal of gegalvaniseerd staal om duurzame verbindingen met een hoge corrosiebestendigheid te garanderen.



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

Item nummer NRO816-1001

Installatie informatie

Max. valhoogte	250 cm
Veiligheidszone	58,0 m ²
Totale installatietijd	20,4
Graafwerk (vol.)	2,64 m ³
Benodigd beton	0,15 m ³
Verankeringsdiepte	100 cm
Verzendingsgewicht	1.013 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

Garantie informatie

EPDM-onderdelen	2 jaar
Robinia hout	15 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Roestvast stalen onderdelen	Levenslang



Sustainability Data

NRO816



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO816-1001	440,78	0,53	5,34

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

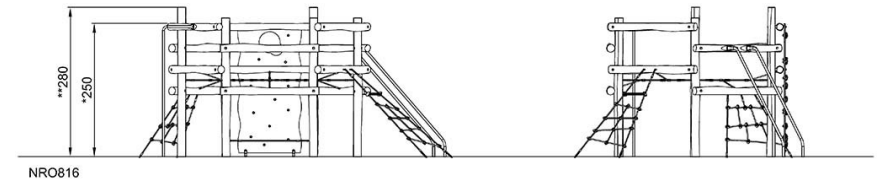
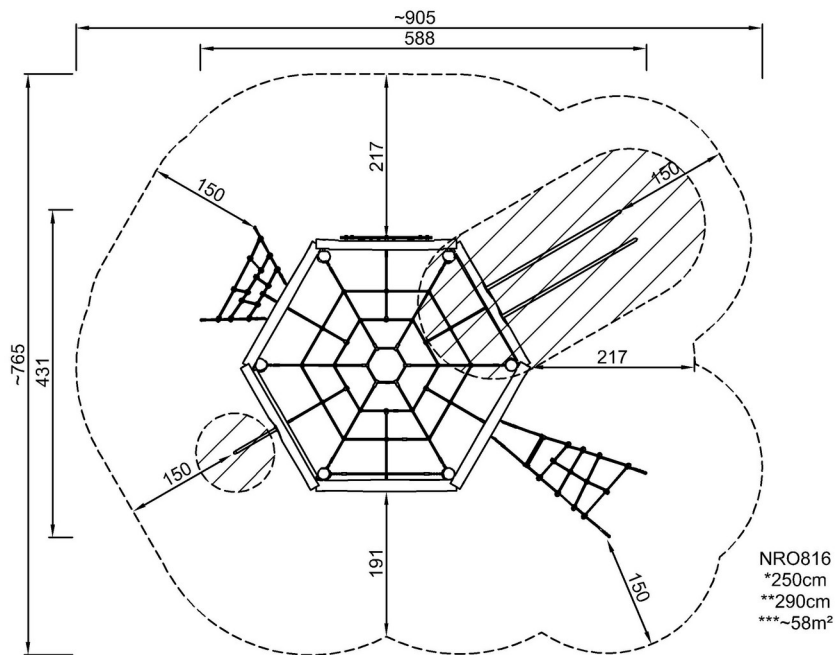


Robinia klimrek - Zeshoek

NRO816

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)