

Robinia familieschommel - Cocowave

NRO915

KOMPAN
Let's play



Het formaat en de uitstraling van de Cocowave familieschommel is een onweerstaanbare uitnodiging voor alle kinderen om te komen spelen. Met zijn robuuste kokostouw maakt de schommel het mogelijk om te schommelen vanuit een zittende, liggende of staande positie. Schommelen is leuk voor iedereen: van kleuters, tot oudere kinderen en volwassenen. Het vergt teamwork om de schommel in

beweging te krijgen, dit stimuleert belangrijke sociaal-emotionele vaardigheden. Schommelen op de familieschommel is niet alleen leuk maar traint ook de spieren en belangrijke motorische vaardigheden zoals evenwicht, coördinatie en gevoel voor ruimte. Deze zijn belangrijk voor het trainen van vestibulaire vaardigheden die van groot belang zijn voor bijvoorbeeld het veilig bewegen in het verkeer. Het uitdagende

gevoel van snelheid en hoogte stimuleert het zelfvertrouwen van kinderen, risicobeheersing en andere belangrijke sociaal-emotionele levensvaardigheden. 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.

Item nummer NRO915-1001	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	563x328x388 cm
Leeftijdsgroep	6+
Speelcapaciteit	8
Kleuropties	



Robinia familieschommel - Cocowave

NRO915

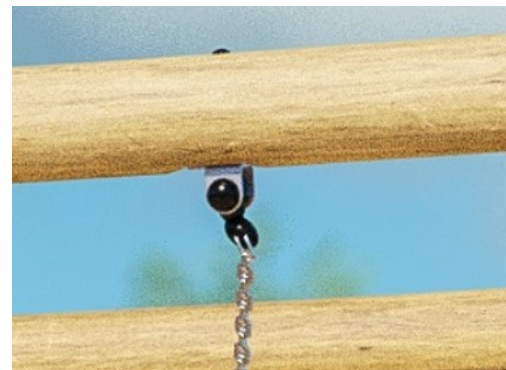
KOMPAN
Let's play



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).



De verf die gebruikt wordt voor gekleurde componenten is milieuvriendelijk op waterbasis met een uitstekende UV-bestendigheid. Het pigment, dat we voor de verschillende kleuren gebruiken, is op waterbasis en geslaagd voor alle testen door derden (REACH, CPSIA en EN71-3) met betrekking tot ongewenste stoffen.



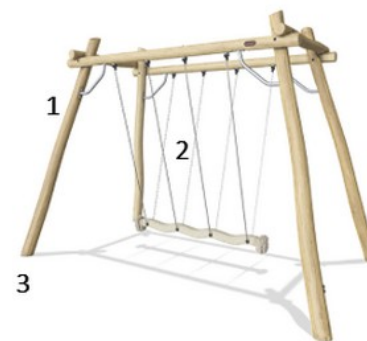
Uniek ontworpen schommelhangers van roestvrij staal met anti-draaifunctie. De hangers zijn aan de dwarsbalk bevestigd met bouten om een hoge duurzaamheid te garanderen.



Het touw van de Pundulum Swing is gemaakt van polypropyleen (PP) touw van kokosnoot en heeft een vierkante vorm van 14x14cm. De uiteinden van het Coconut-touw worden afgesloten met een stalen klem en met een verlijmd krimpkoos. De laatste 10 cm van het touw worden opengesneden om een kwastje met bumperfunctie te maken en zo aan de wereldwijde veiligheidseisen te voldoen.



De kettingen/kabels zijn met KOMPAN-draaibussen van roestvast staal met bronzen lagers aan het kokosdraad bevestigd. De draaikoppelingen hebben een buitenmantel van zwart PUR. Het gebruik van aan de zijkant gemonteerde wartels zorgt voor een wrijvingsloze beweging, elimineert het beknellen van vingers en voeten en vergroot het sta oppervlak boven op het touw.



De Cocowave pendulum-schommel is verkrijgbaar in meerdere opties: onbehandeld Robinia-hout, bruin gepigmenteerd of een groengekleurde versie, bevestiging met touw of roestvast stalen kettingen, montage kan in-ground of met oppervlaktemontage met stalen grondankers.

Item nummer NRO915-1001

Installatie informatie

Max. valhoogte	197 cm
Veiligheidszone	19,7 m²
Totale installatietijd	14,4 uren
Graafwerk (vol.)	2,80 m³
Benodigd beton	1,68 m³
Verankeringsdiepte	100 cm
Verzendingsgewicht	779 kg
Verankeringsopties	Ingegraven ✓

Garantie informatie

Kettingen	10 jaar
Bewegende delen	2 jaar
Robinia hout	15 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Duurzaamheidsgegevens

NRO915



Wieg tot poort A1-A3	Totale CO ₂ -uitstoot	CO ₂ e/kg	Gerecycleerde materialen
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO915-1001	561,48	0,89	6,55

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
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

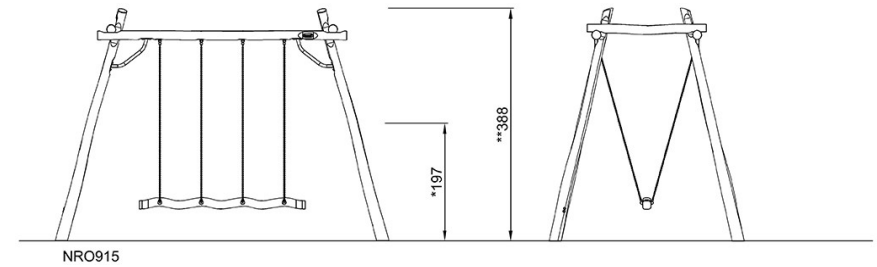
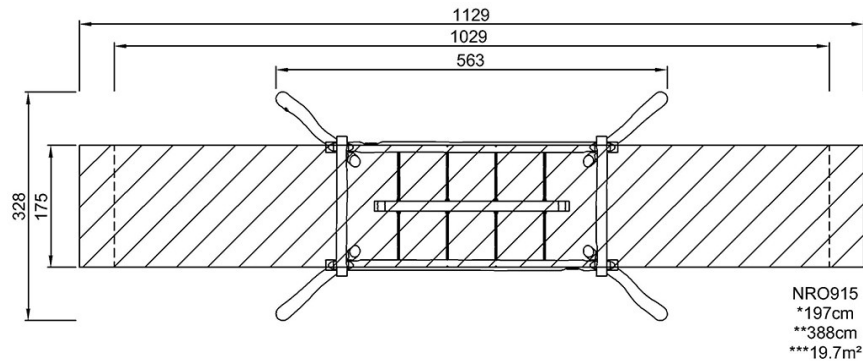


Robinia familieschommel - Cocowave

NRO915

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)