

Dobbelt legetårn med rebbro

NRO2004

KOMPAN
Let's play



Enormt uimodstælig med sin brede vifte af legeaktiviteter. De sjove og skalerede legeudfordringer får børnene til at lege i lang tid og vende tilbage igen og igen. Det vidunderlige kokosreb hælder opad og svinger forsigtigt, når børnene balancerer op eller ned ad det, og samtidig samarbejder om at holde sig stabile i det skrånende reb. De to klatrenet kræver

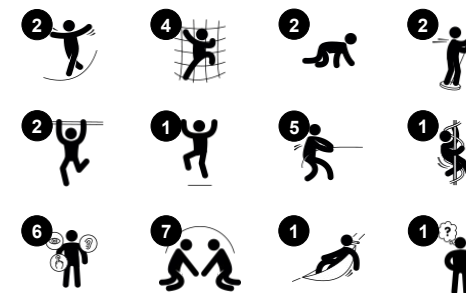
gradvis erfaring, når man går ind i tårnet. Det høje tårn har også en klatretrappe på den ene side. Klatring er en fantastisk træningsøvelse for muskler såvel som motoriske færdigheder som koordination på tværs af krop. Dette træner igen tværmodal perception, hvilket er nødvendigt i eksempelvis læsning. Den roterende glidebevægelse på den snoende

stang gør både en glad, men træner også de motoriske færdigheder, der forbereder barnet til vigtige livsfærdigheder såsom at navigere sikkert i trafikken. En vidunderlig legekombination.

Varenr. NRO2004-1021

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	734x620x417 cm
Alder	6+
Antal brugere	22
Farvemuligheder	



Dobbelt legetårn med rebbro

NRO2004



Rutsjegelændere

Fysiske evner: her understøttes koordination når man glider ned såvel som arm- og coremuskler. Når man lander styrkes knogletætheden som især udvikles i den tidlige barndom. **Social-emotionelle evner:** børnene lærer at skiftes og tage risici.



Bro med kokosreb

Fysiske evner: her udvikles fornemmelsen af balance og rum, som børn bevæger sig ud på den gyngende bro. Vigtige motoriske færdigheder for børns evne til at kunne bevæge sig sikkert rundt. **Social-emotionelle evner:** børn, der vipper sammen på rebet, fornemmer deres egne og andres bevægelser. Det opfordrer til samarbejde og hensyntagen, f.eks. når man passerer andre på rebet.



Klatrevæg

Fysiske evner: her understøttes krydskoordinering og muskelstyrke, som børn klatrer opad og udvikler deres proprioception. **Social-emotionelle evner:** her udvikles børns selvtillid, som klatrer højere og bliver mere modige.



Klatretræ

Fysiske evner: her udvikles krydskoordinering og muskelstyrke, som børn klatrer. De store masker giver mulighed for at klatre og kravle igennem, der understøtter rumlig bevidsthed og proprioception. **Social-emotionelle evner:** de store masker tillader børn at sidde sammen og snakke.



Snoet brandmandsstang

Fysiske evner: her understøttes koordination og proprioception, som børn suser ned. Rotationen stimulerer balance. Armmuskler styrkes som børn vil holde godt fast. **Social-emotionelle evner:** stimulerer empati ved skiftevis turtagning **Kognitive evner:** understøtter logisk tænkning, som børn skal placere arme og ben.



Klatretræ

Fysiske evner: det skrå net understøtter kroppens opadgående klatrebewægelse. Nettet understøtter koordinationen på tværs af kroppen, hvilket påvirker koordinationen af højre og venstre hjernehalvdel, som er grundlæggende for andre færdigheder som f.eks. evnen til at læse. Nettets asymmetri udfordrer børnenes klatring.



Sæde

Social-emotionelle evner: her kan børn mødes og tage et hvil.

Dobbelt legetårn med rebbro

NRO2004

KOMPAN
Let's play



Alle Robinia-redskaber fra KOMPAN er lavet af robinietræ fra ansvarlige europæiske kilder. Efter anmodning kan de leveres som FSC®-certificeret (FSC® C004450).



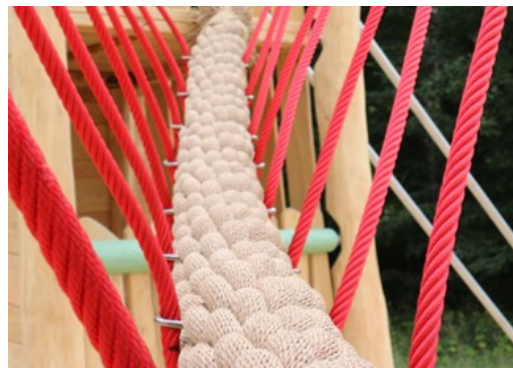
Malingen, der bruges til farvede komponenter, er vandbaseret med fremragende UV-modstand. Malingen er i overensstemmelse med EN 71 del 3.



Robiniaprodukterne er designet med et KOMPAN-farvekoncept med en række forskellige standardfarver. Træet kan også leveres som ubehandlet eller brunmalet med et pigment, der bevarer træfarven.



Produktet / aktiviteterne samles fra fabrikken for at sikre, at alle sikkerhedskrav overholdes.



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester-garnet er fremstillet af +95 % genbrugsmaterialer og er induktivt smeltet på hver tråd.

Varenr. NRO2004-1021

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	300 cm
Faldområde	68,6 m ²
Installationstid (timer)	39,0
Udgravningsmængde	2,82 m ³
Betonmængde	1,24 m ³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	1.656 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

Garanti

Robinietræ	15 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfri stålkomponenter	Livstid



Bæredygtighedsdata

NRO2004



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO2004-1021	895,91	0,59	5,62

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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

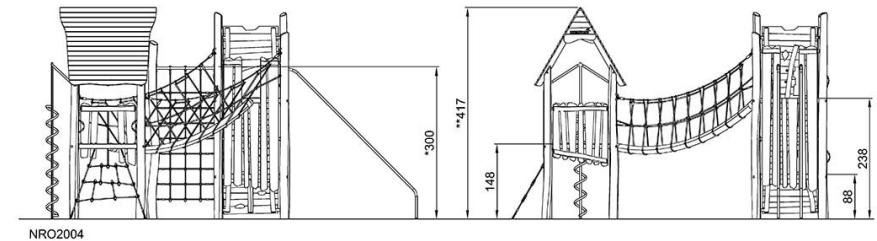
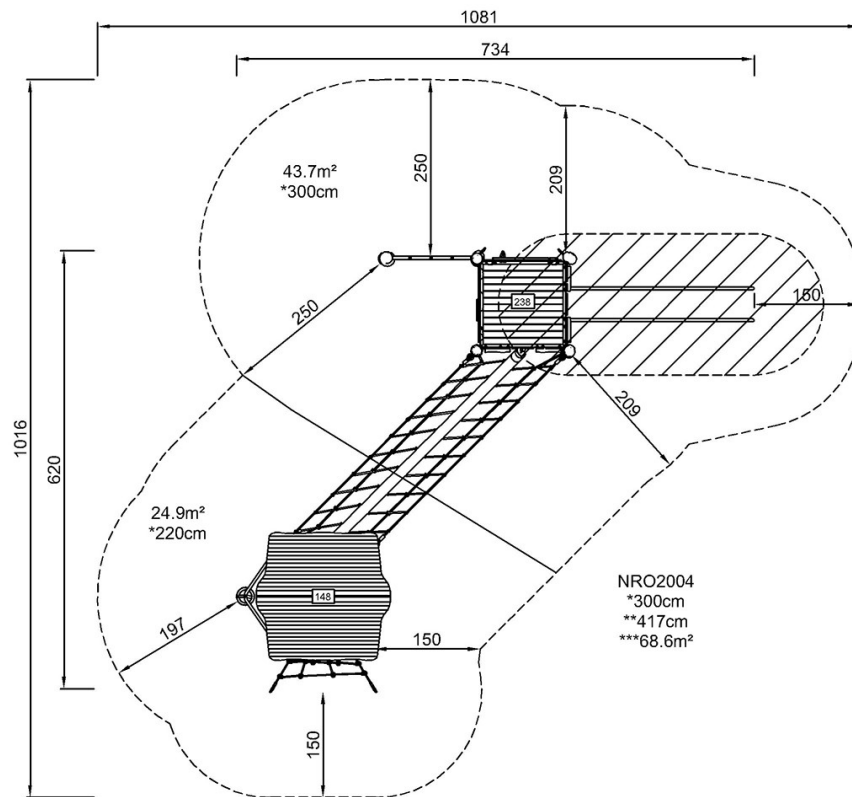


Dobbelt legetårn med rebbro

NRO2004

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)