

Robinia dobbelttårn med armgang

NRO2001

KOMPAN
Let's play



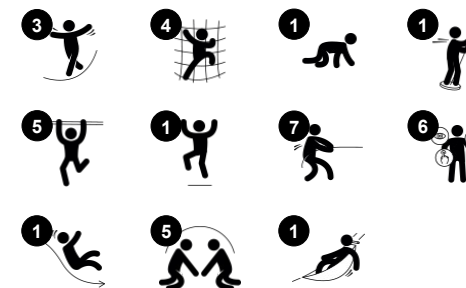
Tarzan-utfordringen mellom de to tårnene med overliggende håndtak tiltrekker barn til å teste ut ferdigheter og styrke. De skrå og vridne klatrenettene trener viktige motoriske ferdigheter som krysskoordinering og balanse. De overliggende håndtakene er perfekte for å styrke overkroppen. Balansetauene trener balansen så vel som den fysiske holdningen.

Sklier og brannmannstangen tilbyr graderte utfordringer med mage kilende belønning og trening av romfølelse og arm-, ben- og kjernemuskulatur. Mangfoldet av motoriske utfordringer gir moroa i tillegg grunnleggende trening og mestring. Gjennomsiktigheten i strukturen muliggjør kommunikasjon og sosial interaksjon mellom barn gjennom leken.

Produktnummer NRO2001-1001

Produktinformasjon

Mål LxBxH	772x614x360 cm
Aldersgruppe	4+
Antall brukere	19
Fargevalg	 



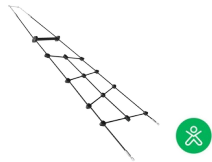
Robinia dobbelttårn med armgang

NRO2001



Balansetau

Fysisk: å holde seg fast i det svaiende øvre tauet mens man balanserer på det svaiende nedre tauet er god trening for både balansesansen og overkroppsmuskulaturen. Disse egenskapene er grunnleggende for å kunne sitte stille på en stol. **Sosioemosjonell:** å samarbeide med venner om å gå over de svaiende tauene er en ekte samarbeidsoppgave som krever lagarbeid og toleranse.



Klatrenett

Fysisk: det skråstilte nettet støtter kroppens klatrebevegelse oppover. Nettet styrker koordinasjonen på tvers av kroppen, noe som påvirker høyre og venstre hjernehalvdel, som er grunnleggende for andre ferdigheter, for eksempel evnen til å lese. Nettets asymmetri utfordrer barnas klatring.



Brannmannsstang

Fysisk: balanse og koordinasjon støttes når du glir ned, samt arm- og kjernemuskulatur. Å hoppe av styrker bentettheten, som blir oppbygget for livet i tidlig barndom. **Sosioemosjonell:** turtaking og risikotaking.



Sklie

Fysisk: å skli utvikler romlig bevissthet og følelse av balanse. Videre trenes kjernemuskulaturen når du sitter oppreist og glir ned. **Sosioemosjonell:** empati, tur-taking og risikotaking



Vridt klatrenett

Fysisk: støtter krysskoordinering, samt følelsen av balanse og rom. Kjerne-, ben- og armmusklene blir også trent. Disse fysiske ferdighetene legger til selvbevissthet og hjelper når man plasserer kroppen sin i tid og rom, en viktig livsferdighet. **Sosioemosjonell:** den vridde formen skaper varierte sitteplasser og interaksjon fra den ene siden til den andre. Dette utvikler empati og samarbeid.



Monkey bar

Fysisk: muskulaturen i overkroppen, som ofte ikke har blitt trent grunnet stillesittende livsstil, blir trent og utviklet. Det gjør også koordinering og kjernestabilitet. Denne typen trening er forebyggende for ryggsmarter, og krysskoordinering, som støtter samarbeid mellom venstre og høyre hjernehalvdel, nødvendig for blant annet å lese.

Robinia dobbelttårn med armgang

NRO2001

KOMPAN
Let's play



Alle organiske Robinia-produkter fra KOMPAN er laget av Robinia-trevirke fra bærekraftige europeiske kilder. På forespørsel kan den leveres som FSC® Certified (FSC® C004450).



Malingen som brukes til fargede komponenter er vannbasert miljøvennlig med utmerket UV-bestandighet. Malingen er i samsvar med EN 71 del 3.



Robinia-produktene er designet med et KOMPAN-fargekonsept med en rekke forskjellige standardfarger. Treverket kan også leveres som ubehandlet eller brunmalt som opprettholder trefargen.



Produktet / aktivitetene settes sammen fra fabrikken for å sikre at alle sikkerhetskrav blir vurdert.



Hardvaren er laget av rustfritt stål eller galvanisert stål for å sikre holdbare koblinger med høy korrosjonsmotstand.

Produktnummer NRO2001-1001

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	223 cm
Sikkerhetssone	57,3 m²
Total monterings tid	18,1 timer
Utgraving	2,06 m³
Betong	0,53 m³
Forankringsdybde (standard)	100 cm
Forsendingsvekt	1.000 kg
Forankring	In-ground ✓

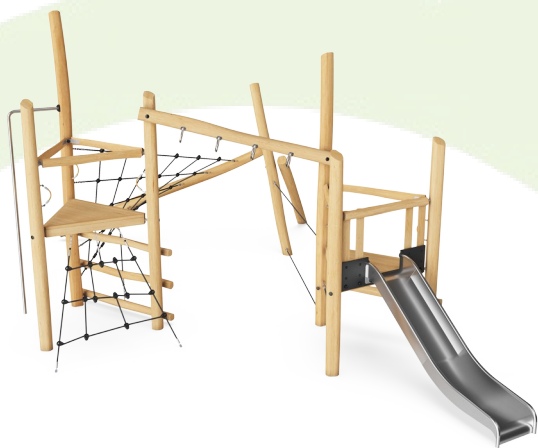
Garanti

Robiniatre	15 år
Tau & nett	10 år
Garantert reservedeler	10 år
Komponenter i rustfritt stål	Livstids



Grønn data

NRO2001



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
NRO2001-1001	485,53	0,62	7,81

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

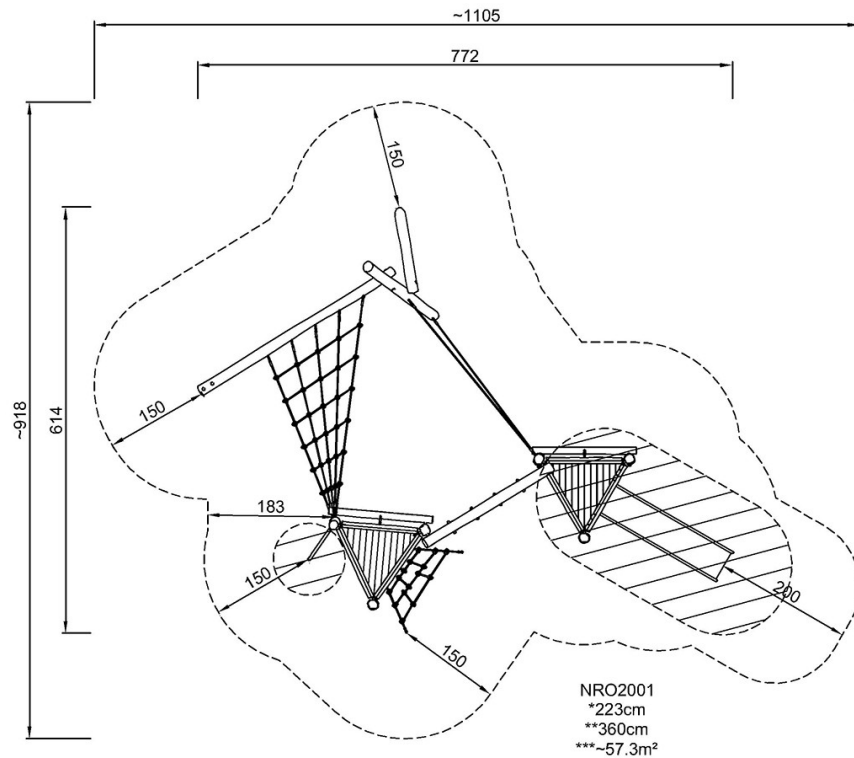


Robinia dobbelttårn med armgang

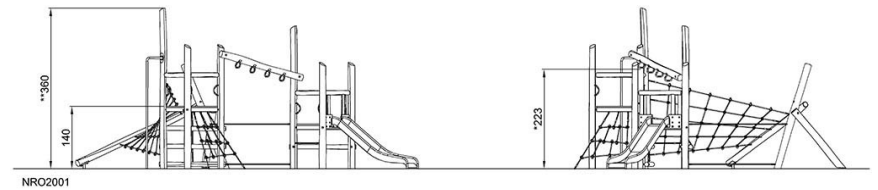
NRO2001

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)



[Klikk for å se SIDE VIEW](#)