

Robiniatårn med sklie, brannmannsstang og nett

NRO1006



KOMPAN
Let's play

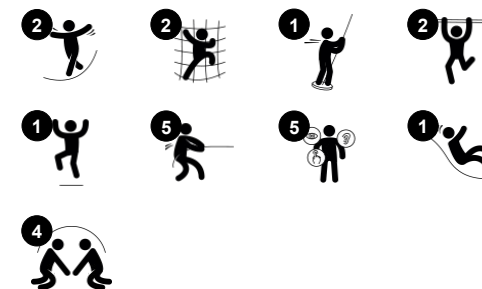


Tårnet fra Robinia inspirerer til lek igjen og igjen. Dette takket være balanserings- og klatreaktiviteter og tårnet med brannmannsstang, som gir morsomme lekutfordringer for barn. Barna trener kondisjonstrening og muskler når de klatrer, sklir og drar seg opp og ned balansebjelken, nettet, brannmannsstangen og sklien.

Inngangspunktene er rangert slik at barna har mulighet til å øke utfordringen. Klatring og balansering trener barns balanse og koordinering. Disse er viktige for sikker navigering. Tverrmodal trening når de klatrer er grunnleggende for evnen til å lese. Fra tårnet er sklien alltid en favoritt. Når småbarn sklir, trener de balansen og romfølelse. Disse

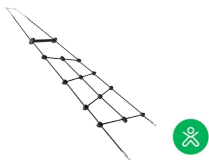
ferdighetene er viktige for å forstå kroppen i rom, hastighet og avstand.

Produktinformasjon	
Mål LxBxH	363x528x360 cm
Aldersgruppe	4+
Antall brukere	9
Fargevalg	 



Robiniatårn med sklie, brannmannsstang og nett

NRO1006



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. Nettetets asymmetri utfordrer barnas klatring.



Tau

Fysisk: gir stabilitet i balansering. Gjør det mulig å henge i armer, trene overkroppsmuskler. **Sosioemosjonell:** tilfører en følelse av sikkerhet.



Balansebom

Fysisk: trener følelsen av balanse, grunnleggende for alle andre motoriske ferdigheter som gjør det mulig å navigere verden trygt og sikkert. **Sosioemosjonell:** turtaking og forhandlinger når du krysser hverandre på bjelken. Plass til å sitte for et hvil



Stige med tau

Fysisk: krysskoordinering og hånd-øye koordinasjon blir trent når barn klatrer opp stigen. Klatring trener også bein- og armmuskler, og overkroppsmuskulaturen utvikles når barn trekker seg oppover i tauet. **Sosioemosjonell:** lære om turtaking og samarbeid.



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



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.

Robiniatårn med sklie, brannmannsstang og nett

NRO1006



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).



Tau av UV-stabiliserte PES-taustrenger med innvendig stålkabelforsterkning. Polyester garnet er laget av +95 % resirkulert forbrukeravfall og er induktivt smeltet på hver tråd for å oppnå høy slitestyrke.



De rustfrie stålskliene med sømløs skliflate er laget av høykvalitets rustfritt stål AISI 304.



Panelet ved åpningen til sklia er laget av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av +95 % resirkulert materiale fra f.eks. matemballasje i både kjernen og det fargerike ytterlaget.



Aktivitetene i rustfritt stål er laget av høy kvalitet. Stålet rengjøres etter produksjon for å sikre glatte og rene skliflater.



Robinia-treverket kan leveres som ubehandlet råvirke, malt med et brunfarget gjennomiktig pigmentmaling som opprettholder den gyldne trefargen eller i en farget versjon der utvalgte komponenter er malt i forskjellige farger.

Produktnummer NRO1006-1001

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	170 cm
Sikkerhetssone	35,0 m²
Total monterings tid	11,3
Utgraving	2,07 m³
Betong	0,32 m³
Forankringsdybde (standard)	103 cm
Forsendingsvekt	589 kg
Forankring	In-ground ✓

Garanti

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





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	%
NRO1006-1001	359,70	0,83	10,20

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 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

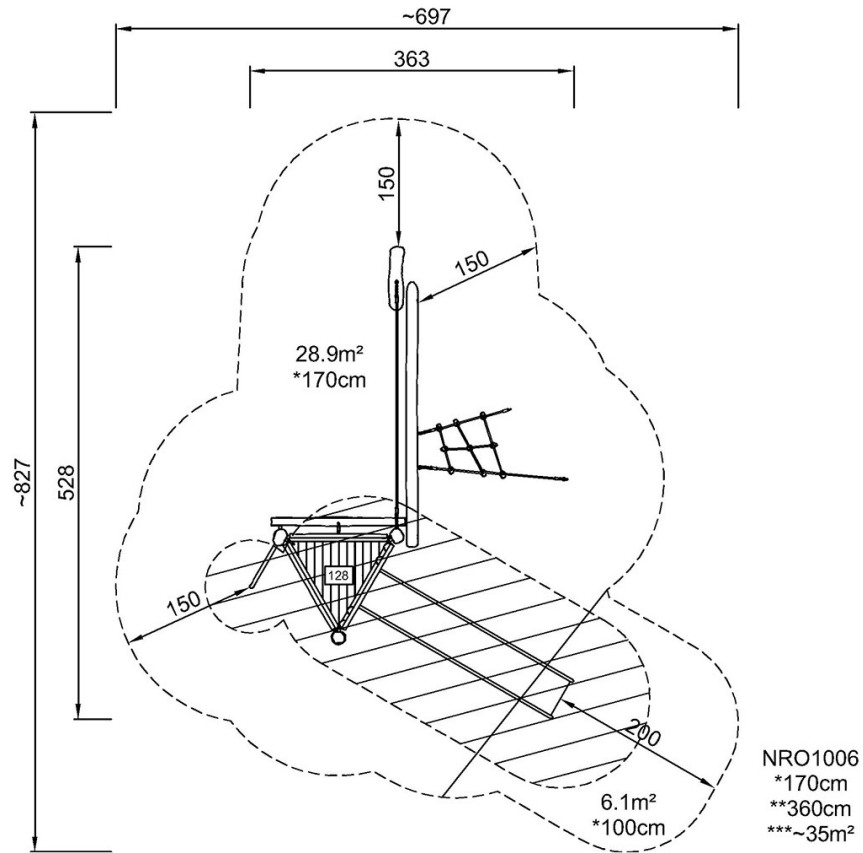


Robiniatårn med sklie, brannmannsstang og nett

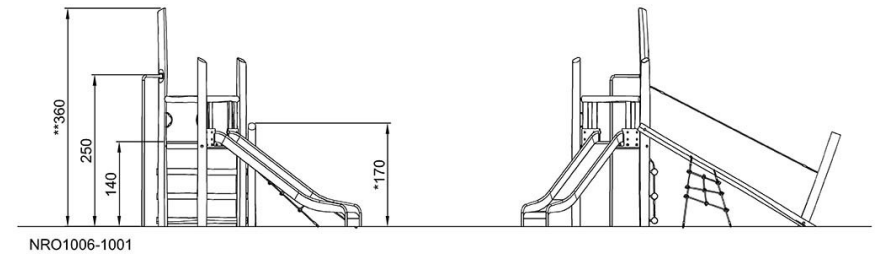
NRO1006

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)



[Klikk for å se SIDE VIEW](#)