

Legetårn med klatredel

NRO1001

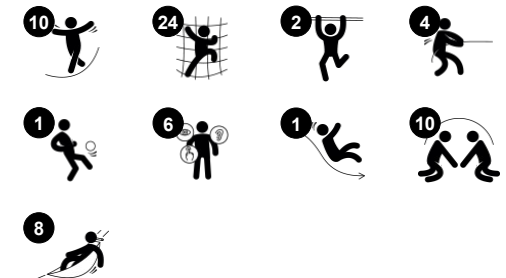
KOMPANI
Let's play



Varenr. NRO1001-1001

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	813x518x360 cm
Alder	6+
Antal brugere	17
Farvemuligheder	 



Dette Robiniatårn inspirerer til masser af leg, og de vil lege igen og igen takket være sin asidige struktur: masser af balance- og klatreaktiviteter og et fantastisk tårn med rutsjebane der giver sjove legeudfordringer for børn i skolealderen. De forskellige klatrenet stimulerer krydsordination. Dette understøtter den tværmodale opfattelse, som

er for eksempel vigtigt for at kunne læse. Børn træner deres muskler, når de klatrer vandret og lodret i Robiniatårnet og net. Dette stimulerer desuden balancesansen, der er grundlæggende for alle motoriske færdigheder. Variationen af net giver mulighed for mange klatrestilarter, og flere børn der kan klatre sammen. Imens børn klatrer sammen træner

de deres sociale-følelsesmæssige færdigheder som for eksempel det at skiftes og forhandling. Der er også godt med plads til at mødes med vennerne, for eksempel i de svingende reb.



Legetårn med klatredel

NRO1001



Rutsjebane

Fysiske evner: her udvikles balance og rumlig bevidsthed, som børn rutsjer. Desuden styrkes muskler, når børn sidder op og rutsjer. **Social-emotionelle evner:** stimulerer empati ved skiftevis turtagning



Lodrette reb

Fysiske evner: de store gummiplader er en god støtte for fødderne, når man klatrer eller krydser. Det træner krydskoordination, balance, og arm- og benmuskler. Denne kombination øger barnets kropsbevidsthed og giver mere sikkerhed i bevægelserne. **Social-emotionelle evner:** de store gummiskiver er perfekte til at sidde og tage et hvil. Børn lærer at samarbejde når de skal klatre forbi hinanden.



Klatrenet

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.



Balancereb

Fysiske evner: Når børnene holder fast i det øverste, træner de i høj grad deres balance samt deres muskler i hele kroppen. Balancen er grundlæggende for at kunne sidde stille på en stol. **Social-emotionelle evner:** her er plads til mere end én og børnene udvikler deres evne til at samarbejde når de krydser hinanden på deres vej den ene eller den anden vej.



Klatrerrampe

Fysiske evner: de små knuder giver ekstra støtte til hænder og fødder, som børn klatrer op og ned ad rebet. Klatring understøtter rumlig bevidsthed, krydskoordinering og muskelstyrke. **Social-emotionelle evner:** her understøttes samarbejde og tage skift, som børn passer på hinanden imens de klatrer.



Klatrenet

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.

Legetårn med klatredel

NRO1001



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



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



Fuldfarvede EPDM-gummisæder med glat overflade. Sæderne er støbt på et galvaniseret stålindlæg, der sikrer holdbar fastgørelse af rebet.

Varenr. NRO1001-1001

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	267 cm
Faldområde	56,0 m ²
Installationstid (timer)	18,7
Udgravningsmængde	3,34 m ³
Betonmængde	0,46 m ³
Forankringsdybde	102 cm
Fragtvægt	985 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

Garanti

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



De rustfrie stålruksjebaner med et stykke glideseng er lavet af høj kvalitet rustfrit stål AISI 304.



Skub interface-panel på 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som er et meget holdbart materiale, der ikke kun kan genbruges efter brug, men som også er lavet af +95 % genanvendt materiale fra f.eks. mademballageaffald i både kernen og det farverige yderlag.



Robinia træ kan leveres som ubehandlet rå træ eller males med et brunfarvet gennemsigtigt pigment, der bevarer træets gyldne træfarve.



Bæredygtighedsdata

NRO1001



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO1001-1001	575,37	0,77	8,63

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

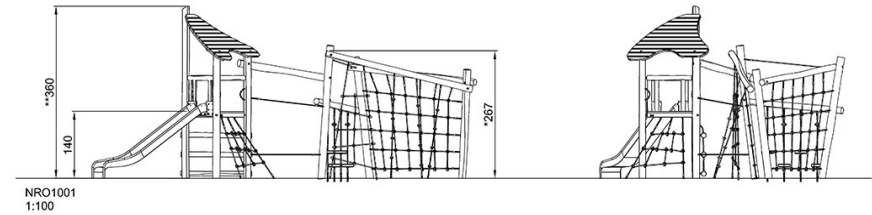
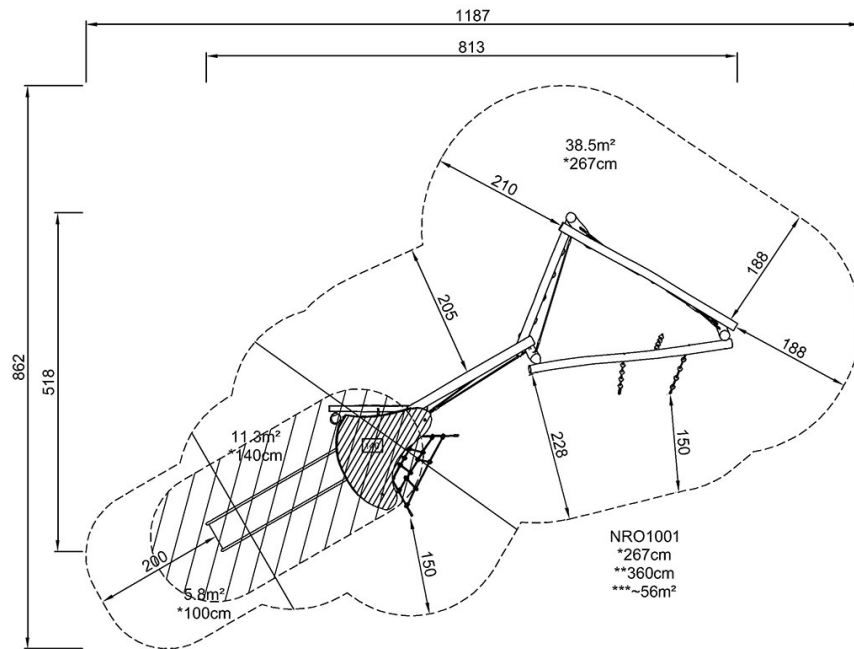


Legetårn med klatredel

NRO1001

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)