

Edderkopptårnet

NRO1015


KOMPAN
Let's play

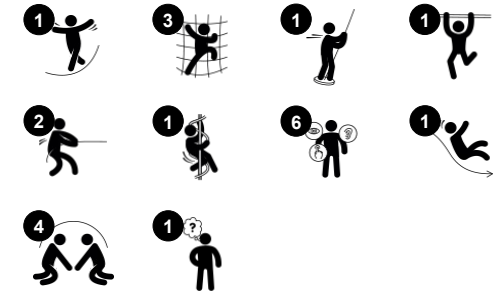


Edderkoppens tårn er en i øyefallende konstruksjon som inviterer barna til å komme og leke. Barna tiltrekkes enormt av de graderte utfordringene ved leken, og vil komme tilbake igjen og igjen for å erobre nettet, tårnet og de morsomme nedgangene. Det skrå klatrenettet gir en utfordrende, men likevel håndterbar tilgang til plattformen. Gode håndtak støtter

inngangen til plattformen. Herfra venter tre utganger: å skli, spinne eller klatre på edderkoppnettet. Å skli eller rotere fra Edderkoppens tårn, er i tillegg til å være veldig gøy, god trening av barnas balanse romfølelse, og muskelstyrke. Edderkoppnettet er et gyngende møtepunkt og fantastisk for barnas koordinering: å klatre gjennom de store

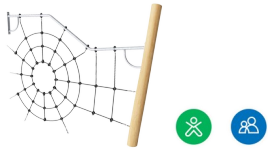
maskene, klatre over og over de horisontale eller skrå trinnene, trener oppfatningen, noe som er viktig for f.eks. leseferdigheter.

Produktinformasjon	
Produktnummer	NRO1015-1021
Mål LxBxH	258x702x415 cm
Aldersgruppe	4+
Antall brukere	15
Fargevalg	



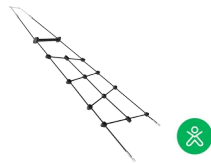
Edderkopptårnet

NRO1015



Vertikalt edderkoppnett

Fysisk: krysskoordinasjon styrkes når man kryper gjennom, over og på tvers av nettet. Dette støtter samarbeidet mellom venstre og høyre hjernehalvdel, noe som er viktig for ferdigheter som lesing. Kjerne-, arm- og beinmuskulaturen styrkes. **Sosioemosjonell:** å ta en pause sammen i nettet og vente på at andre skal krysse, støtter sosiale evner som samarbeid og kommunikasjon.



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.



Curly climber

Fysisk: koordinering og kroppsførståelse støttes når du plasserer armer og ben riktig for å gå ned. Styrker balansefølelsen når du roterer. Trener armmusklene for å holde godt fast. **Sosioemosjonell:** empati, tur-taking og risikotaking **Kognitiv:** små barn utvikler sin forståelse av rom, hastighet og avstander når de roterer nedover



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

Edderkopptårnet

NRO1015



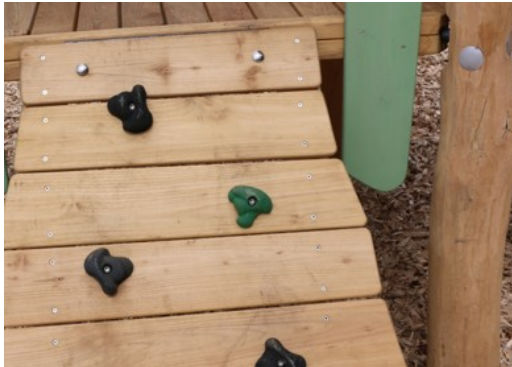
Alle organiske Robinia-produkter fra KOMPAN er laget av Robinia-trevirke fra bærekraftige europeiske kilder. På forespørsel kan den leveres som FSC® Certified (FSC® C004450).



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 NRO1015-1021

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	220 cm
Sikkerhetszone	43,5 m ²
Total monterings tid	16,5
Utgraving	1,77 m ³
Betong	0,22 m ³
Forankringsdybde (standard)	100 cm
Forsendingsvekt	902 kg
Forankring	In-ground ✓

Garanti

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



Grønn data

NRO1015



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	%
NRO1015-1021	576,63	0,81
		9,19

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

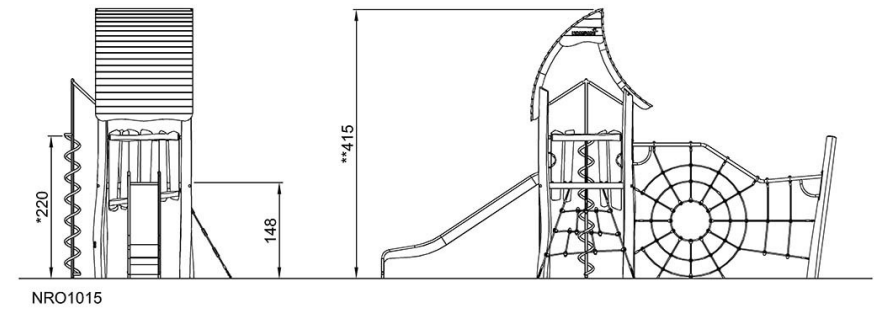
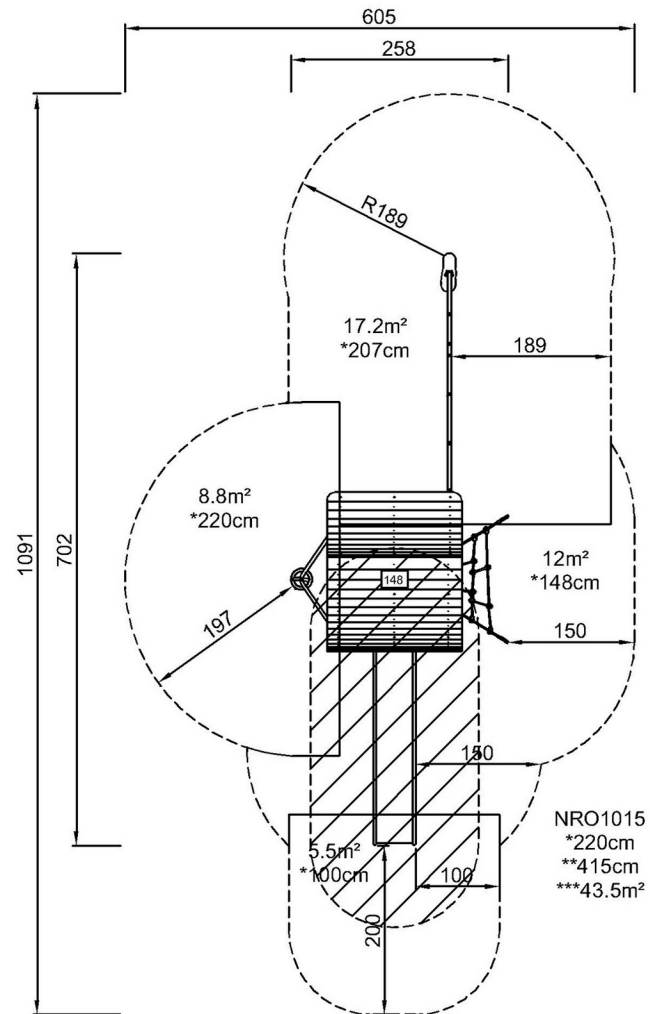


Edderkopptårnet

NRO1015

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetszone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)