

Edderkoppehuset

NRO1015

KOMPAN
Let's play



Edderkoppehuset er et fremtrædende stykke, der inviterer børn til at komme og lege. Børn er enormt tiltrukket af dets klassificerede legeudfordringer, og de vil vende tilbage igen og igen for at erobre nettene, platformen og sjove udgange. Det skrå klatrenet giver en udfordrende, men dog håndterbar adgang til platformen. Gode håndgreb understøtter

indgangen til platformen. Herfra venter tre udgange: rutschen, rotering eller glidning eller klatring på edderkoppennettet. Rutschen og roteren fra edderkoppens hytte, bortset fra at være sjovt, træner barnets følelse af balance og rumlig bevidsthed samt ben- og coremuskler. Edderkoppennettet er et svingende mødested og en fantastisk træning af

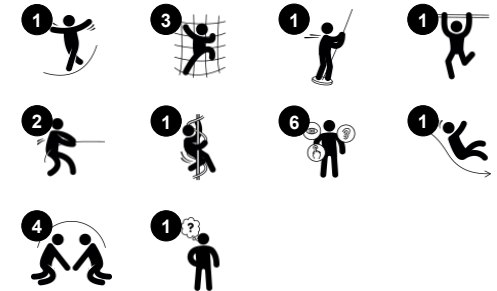
koordination: kryben gennem de store masker, kryben over og på tværs af de horisontale eller skråtstillede trin træner den tværmodale opfattelse, hvilket er vigtigt for f.eks. læsefærdigheder.



Varenr. NRO1015-1021

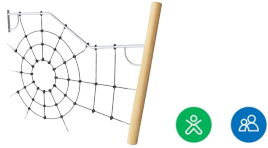
Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	258x702x415 cm
Alder	4+
Antal brugere	15
Farvemuligheder	



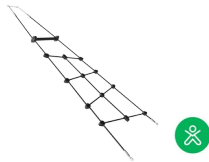
Edderkoppehuset

NRO1015



Lodret edderkoppenet

Fysiske evner: understøtter krydskoordination, når man kravler gennem, over og på tværs af nettet. Det støtter samarbejdet mellem venstre og højre hjernehalvdel, hvilket er vigtigt for færdigheder som f.eks. læsning. Kerne-, arm- og benmuskler styrkes. **Social-emotionelle evner:** her understøttes sociale kompetencer såsom samarbejde og kommunikation når man tager en pause sammen eller venter på de andre.



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. Nettet asymmetri udfordrer børnenes klatring.



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.



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

Edderkoppehuset

NRO1015



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.



Hardwaren er lavet af rustfrit stål eller galvaniseret stål for at sikre holdbare forbindelser med høj korrosionsbestandighed.

Varenr. NRO1015-1021

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	220 cm
Faldområde	43,5 m²
Installationstid (timer)	13,7
Udgravningsmængde	1,77 m³
Betonmængde	0,22 m³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	907 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

Garanti

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



Bæredygtighedsdata

NRO1015

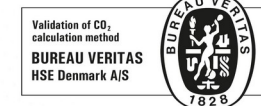


Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO1015-1021	549,19	0,77	10,45

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 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

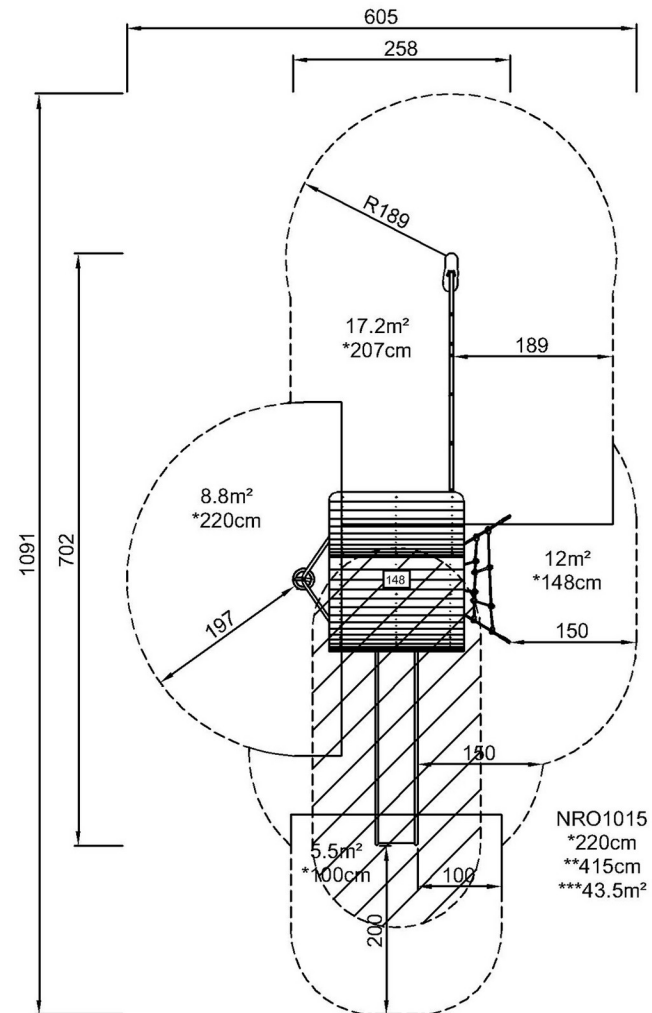
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Edderkoppehuset

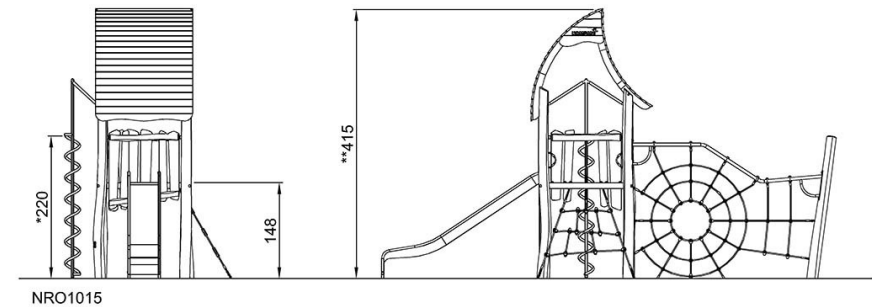
NRO1015

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



[Klik for at se FRA OVEN](#)

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA SIDEN](#)