

Det fortryllede skjul

NRC100101

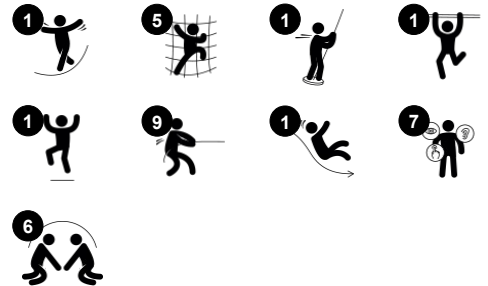
KOMPAN
Let's play





I det fortryllede skjul venter det barna mange gode lekemuligheter som gjør at de kommer og leker flere ganger. Trestigen trener muskler og krysskoordinasjon, noe som stimulerer den tverrmodale oppfattelsen, en grunnleggende ferdighet for lese- og skriveferdigheter. Når barna klatrer opp Rapella, brukes bein- og kjernemuskulaturen aktivt.

Overkroppsmuskulaturen utvikles når barna trekker seg oppover i tauet. Når barna sklir, trener de kjernemuskulaturen og balanseevnen. Dette er grunnleggende motoriske ferdigheter for at barn skal føle seg trygge i bevegelse og kunne sitte stille og konsentrere seg. Nettet med store masker motiverer til lek og er et fint sted å klatre eller

være sammen med venner. Det fortryllede skjul legger til rette for både fysisk og sosial lek, der barna kan bytte på og samarbeide om ulike lekeaktiviteter.



Produktnummer NRC100101-1021	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	521x485x543 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	17
Fargevalg	 

Det fortryllede skjul

NRC100101



Trestige

Fysisk: krysskoordinasjon trenes når barna klatrer i stigen. Klatring styrker også bein- og armmuskulaturen. **Sosioemosjonell:** lære om turtaking og samarbeid.



Støttende håndtak

Fysisk: håndtak gir godt grep for mindre trygge klatrere. Å trekke seg opp og trene overkroppsmuskler. **Sosioemosjonell:** gjør det mulig for en rekke fysiske evner til å komme inn uavhengig av hverandre og på en sikker måte, støttende lek for alle.



Klatrevegg

Fysisk: krysskoordinasjon og øye-håndkoordinasjon støttes når barn klatrer. Klatring styrker også bein- og armmuskulaturen. **Sosioemosjonell:** lære om turtaking og samarbeid.



Stige av tømmerstokk

Fysisk: støtter krysskoordinasjon, kroppsbeherskelse og romforståelse. Bein- og kjernemuskulaturen brukes intensivt. Overkroppsmuskulaturen utvikles når barna trekker seg oppover i tauene. **Sosioemosjonell:** lære om turtaking og empati.



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.



Buet 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



Klatrenett

Fysisk: barn utvikler koordinering på tvers av kroppen og muskelstyrke når de klatrer. De store maskene gjør det mulig å klatre og krype gjennom, og støtter kroppsforståelse og romlig bevissthet. **Sosioemosjonell:** de store maskene gir mulighet for at flere barn kan sitte sammen

Det fortryllede skjul

NRC100101



Transparente brunpigmenterte og fargede deler er lakkert med vannbasert maling og pigment som er miljøvennlig og har høy UV-bestandighet. Malingen og pigmentet er i samsvar med EN 71 del 3.



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).



Produktene er forhåndsmontert fra fabrikken for å sikre at alle sikkerhetskrav er ivaretatt. Vær oppmerksom på at hver struktur i Robinia fantasi vil ha sitt eget unike utseende på grunn av den naturlige formen på de enkelte trestolpene.



Det er flere muligheter for forankring av alle produkter: Overflateforankring med stålfot og ekspansjonsbolter. Tre- eller stålførankring inground.



Skliene kan velges i seks forskjellige farger og tre materialer: Rette eller buede, helstøpte PE-sklier i ett stykke, laget av 33 % resirkulert forbrukeravfall i ulike farger; kombinert med EcoCore™-sider og rustfritt stål; eller fullt rustfritt stål i ett stykke for mer hærverkssikre løsninger.



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

Produktnummer NRC100101-1021

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	294 cm
Sikkerhetssone	55,9 m²
Total monterings tid	40,3
Utgraving	2,87 m³
Betong	1,80 m³
Forankringsdybde (standard)	100 cm
Forsendingsvekt	2.076 kg
Forankring	In-ground ✓

Garanti

Corocord tau	10 år
Hule PE deler	10 år
Robiniatre	15 år
Garantert reservedeler	10 år
Komponenter i rustfritt stål	Livstids



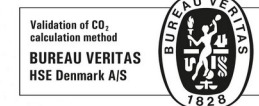


Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
NRC100101-1021	556,30	0,31	3,49

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

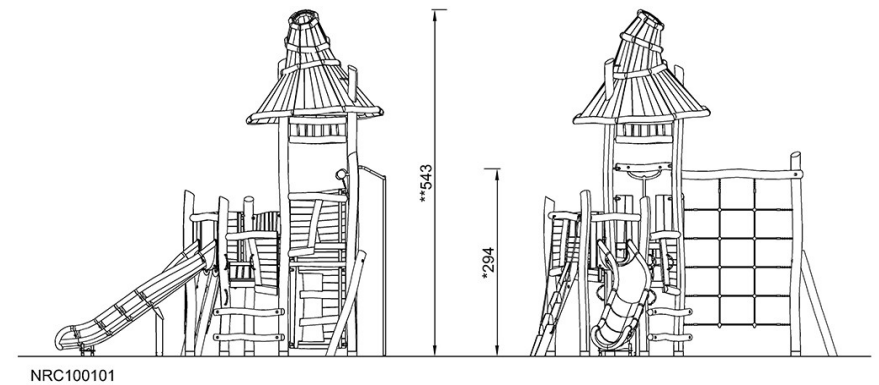
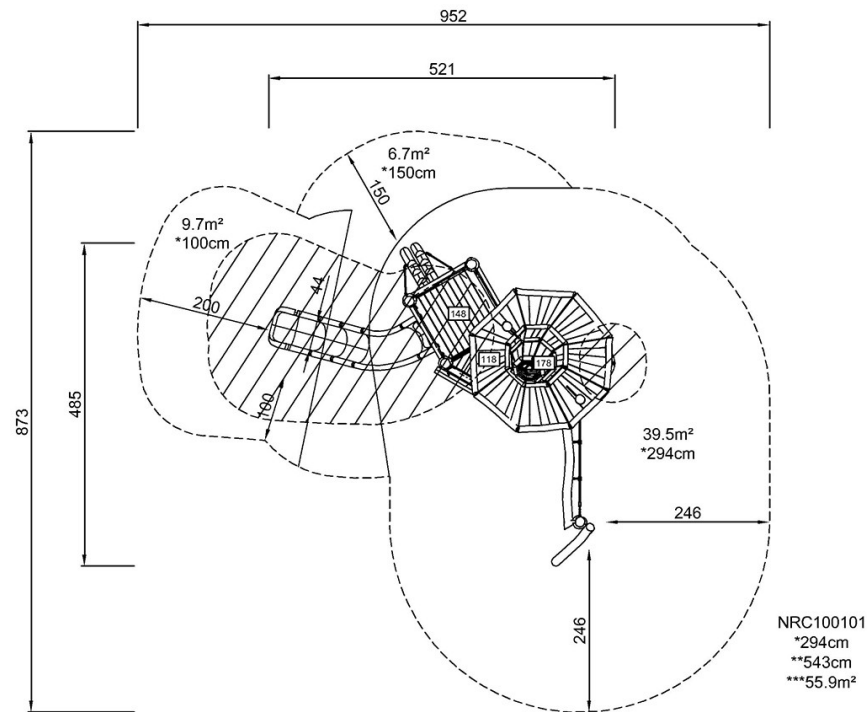


Det fortryllede skjul

NRC100101

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)