



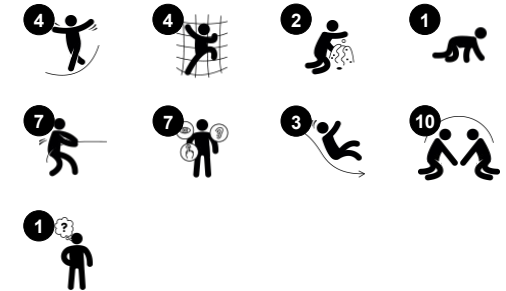
Det mystiske skjule

NRC200201

KOMPAN
Let's play



Produktinformasjon	
Mål LxBxH	855x646x463 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	21
Fargevalg	 



Det magiske skjule er fullt av aktiviteter og byr på rike lekeopplevelser som får barna til å komme tilbake for å leke igjen og igjen. Tårnene med sklier tilbyr hvert sitt lekenivå: ett lavt med mye plass til sosialt samvær, også på den doble sklien, og ett høyt med en utfordrende, skrå klatring for å komme inn og en rask, bratt nedtur for å komme ut. Disse

tårnene er forbundet med en åpen taubro som gir en spennende høydefølelse. Klatring, kryping, balansering og skliing trener barnas balansesans og krysskoordinasjon. Disse motoriske ferdighetene er grunnleggende for alle andre bevegelsesferdigheter, og de påvirker barnas selvtillit og mot til å ta fatt på nye utfordringer. I tillegg trener lekeaktivitetene

muskler og kondisjon. De sosiale og emosjonelle fordelene med de romslige plattformene og trappene er mange: Når barna får mulighet til å leke på betydningsfulle og utfordrende medier, styrker det de sosiale ferdighetene deres resten av livet, ettersom de trener opp evnen til å forhandle, samarbeide og få venner.



Det mystiske skjule

NRC200201



Skrå klatrevegg

Fysisk: utvikler barnas krysskoordinasjon, øye-hånd-koordinasjon og muskelstyrke når de klatrer. **Sosioemosjonell:** lære om turtaking og samarbeid.



Panel med bikube

Fysisk: ved å flytte på delene trenes hånd-øye-koordinasjonen og forståelsen av materialets egenskaper (f.eks. tekstur). **Sosioemosjonell:** ved å flytte og stable bikubens deler trener barna på samarbeid og turtaking. **Kognitiv:** å finne ut hvordan bikubens form skal dreies for å få den til å bevege seg, trener evnen til logisk tenkning. Temaet med bikuben innbyr til lek med skuespill. **Kreativ:** plassering av delene i nye posisjoner etterlater et preg.



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. **Kognitiv:** små barn utvikler sin forståelse av rom, hastighet og avstander når de glir raskt ned.



Nettbro

Fysisk: barn utvikler romforståelse i det åpne nettet. **Sosioemosjonell:** interaksjon med barn utenfor, sosialt samvær. Samarbeid og omtanke, f.eks. når man passerer andre.



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.



Dobbelt sklie

Fysisk: å skli utvikler romlig bevissthet og følelse av balanse. Videre trenes kjernemuskulaturen når du sitter oppreist og glir ned. **Sosioemosjonell:** inviterer til sosialt samvær, støtter lek mellom foreldre og barn og mellom jevnaldrende. **Kognitiv:** små barn trener forståelse av rom, hastighet og avstander når de glir raskt ned.



Kravle gjennom-hull

Fysisk: hullet gjør det mulig å krype gjennom, noe som utvikler krysskoordinasjon, kroppsoppfatning og romforståelse. **Sosioemosjonell:** samarbeid og turtaking når det forhandles om hvem som skal gå først gjennom hullet. **Kognitiv:** forståelse av rom, form og mål når man ser om kroppen passer inn gjennom hullet.

Det mystiske skjule

NRC200201



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).



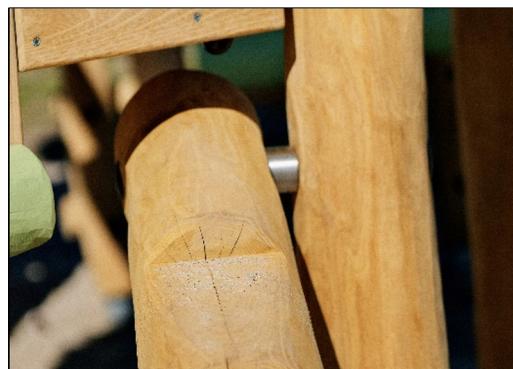
Transparente brunpigmenterte og fargede deler er lakkert med vannbasert maling og pigment som er miljøvennlig og har høy UV-bestandighet. Malingen og pigmentet er i samsvar med EN 71 del 3.



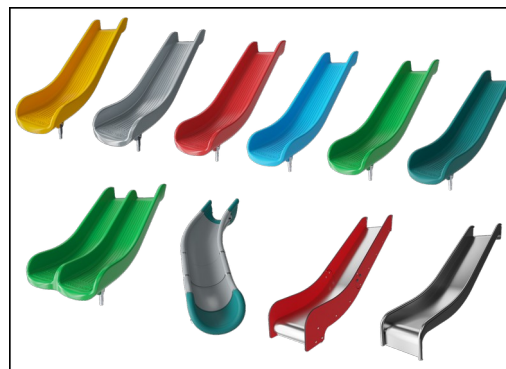
Produktene er forhåndsmontert fra fabrikk for å sikre at alle sikkerhetskrav er ivarettatt. Vær oppmerksom på at hver struktur i Robinia fantasi vil ha sitt eget unike utseende på grunn av den naturlige formen på de enkelte trestolpene.



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



Hardvaren er laget av rustfritt stål eller galvanisert stål for å sikre holdbare koblinger med høy korrosjonsmotstand.



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.

Produktnummer NRC200201-1021

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	118 cm
Sikkerhetssone	70,2 m²
Total monterings tid	53,7
Utgraving	4,53 m³
Betong	3,00 m³
Forankringsdybde (standard)	100 cm
Forsendingsvekt	2.821 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	%

NRC200201-1021	725,68	0,30	3,45
-----------------------	--------	------	------

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



NRC200201

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



5 / 10/12/2024

NRC200201

Data kan endres uten forvarsel.