

Den finurlige hule


NRC200101

KOMPANI
Let's play



Varenr. NRC200101-1021

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	556x385x345 cm
Alder	2+
Antal brugere	13
Farvemuligheder	



Fantastiske legemuligheder venter børn i den finurlige hule og lokker dem til at lege igen og igen. Et legepanel med et rigt udvalg af taktile, kognitivt og kreative aktiviteter med et finurligt legehuse, som også indbyder til social leg. De vidunderlige legepaneler inspirerer til logisk tænkning og kreativitet med deres sy- og hæfteaktiviteter og får børnene til at

kommunikere og samarbejde. Et fint mødested med balance- og rutsjebanemuligheder stimulerer fysisk aktiv leg for de yngste. Der er adgangsplatforme til rutsjebanen, så pædagoger kan hjælpe til. Ved at køre rundt om hulen om og om igen fra adgangen til balancebommen og rutsjebanen trænes børnenes balance og krydskoordination. Disse

motoriske færdigheder er grundlæggende for at kunne bevæge sig. De påvirker både børns fysiske og socio-emotionelle udvikling, som at træne muskler, når man klatrer, træne balance, når man rutsjer, og få selvtillid ved at vove og gennemføre.



Den finurlige hule

NRC200101

KOMPAN
Let's play



Gummiflapper med huller

Fysiske evner: hånd-øje-koordination trænes, når man bevæger gardinerne for at se igennem eller føre ting igennem hullet. **Social-emotionelle evner:** her inspireres børn til parallel leg, samarbejde og tage skift. **Kognitive evner:** at flytte ting gennem huller understøtter logisk tænkning og forståelsen af objekters permanentens: at ting stadig kan eksistere, når de er ude af syne.



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 **Kognitive evner:** her stimuleres forståelsen af rum, hastighed og afstand, som børn rutsjer ned.



Vindue med gardiner

Fysiske evner: hånd-øje-koordination trænes, når man bevæger gardinerne for at se igennem eller føre ting igennem hullet. **Social-emotionelle evner:** social interaktion mellem de to sider af panelet understøtter turtagning og samarbejdsevner. **Kognitive evner:** forståelse af objekters permanentens, når man leger lege som f.eks. titte-bøh. Understøttelse af dramatisk leg, som fremmer sproglige færdigheder. **Kreative evner:** børn kan efterlade gardinerne i en ny position.



Stable- og drejepanel

Fysiske evner: når gummikuglerne flyttes op og ned ad rebet på tværs af "låsen", trænes hånd-øje-koordinationen, som er vigtig for motorisk kontrol. **Social-emotionelle evner:** understøtter forhandling og turtagning når man i samarbejde flytter rundt på kuglerne og stabler dem. **Kognitive evner:** det træner den logiske tænkning og forståelse af rækkefølge at finde ud af, hvordan man drejer gummikuglerne for at komme igennem "låsen". **Kreative evner:** når man placerer ovalerne i nye positioner, efterlader det et aftryk.



Sy-panel

Fysiske evner: træner hånd-øje-koordinationen, når snoren skal igennem hullerne. Det fremmer børns motoriske færdigheder, f.eks. når de skal skrive. **Social-emotionelle evner:** ved at samarbejde om at få snoren gennem åbningerne trænes turtagning, empati og forhandling. **Kognitive evner:** at føre snoren gennem hullerne understøtter logisk tænkning og regelforståelse. **Kreative evner:** længden på snoren og de forskellige huller gør det muligt for børnene at lave forskellige mønstre.



Balancebom

Fysiske evner: træner balancen der er grundlæggende for alle andre motoriske færdigheder. Balancen gør det muligt at navigere trygt og sikkert. **Social-emotionelle evner:** opfordrer børnene til at skiftes og forhandle når man skal forbi hinanden. Der er også plads til at tage et hvil.



Gelænder

Fysiske evner: udvikler børns overkrops- og armmuskler samt krydskoordination. Det er især vigtigt på grund af den stillesiddende livsstil.

Den finurlige hule

NRC200101

KOMPAN
Let's play



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



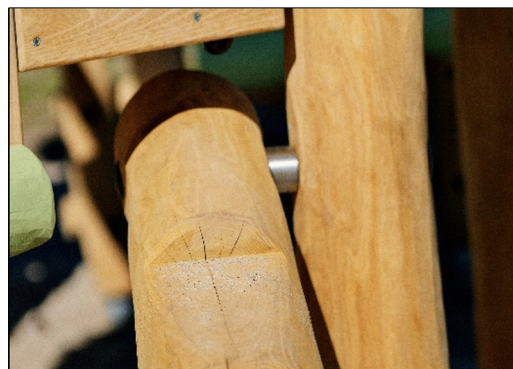
Transparente brunpigmenterede og farvede dele er belagt med vandbaseret maling og pigment, som er yderst holdbar og har en fremragende UV-bestandighed. Malingen og pigmentet er i overensstemmelse med EN 71 del 3.



Produkterne er færdigsamlede fra fabrikken for at sikre, at alle sikkerhedskrav er overholdt. Bemærk, at hver Robinia Fantasi-struktur vil have sit eget unikke udseende på grund af den naturlige form på de individuelle træstolper.



Der er flere muligheder for fundament til alle produkter: Overfladeforankring med stålfod og ekspansionsbolte. Træ i jorden eller stål i jorden.



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



Rutsjebanerne kan vælges i seks forskellige farver og materialer. Lige eller buede PE-rutsjebaner, støbt i ét stykke, er fremstillet af 33 % genanvendt forbrugeraffald, som fødevareemballage, i forskellige farver. Kombinerede EcoCore™-sider og rustfrit stål. Rustfrit stål designet i ét stykke for mere hærværkssikret løsninger.

Varenr. NRC200101-1021

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	100 cm
Faldområde	48,9 m ²
Installationstid (timer)	28,0
Udgravningsmængde	3,41 m ³
Betonmængde	2,30 m ³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	1.563 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

Garanti

Corocord reb	10 år
EcoCore HDPE	Livstid
Robinietræ	15 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfrit stålkomponenter	Livstid



Bæredygtighedsdata

NRC200101



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	%
NRC200101-1021	309,09	0,23	2,29

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

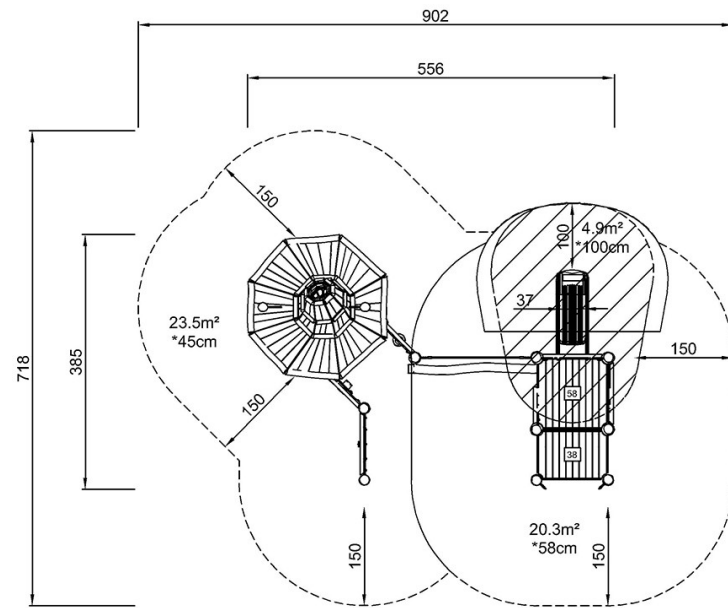


Den finurlige hule

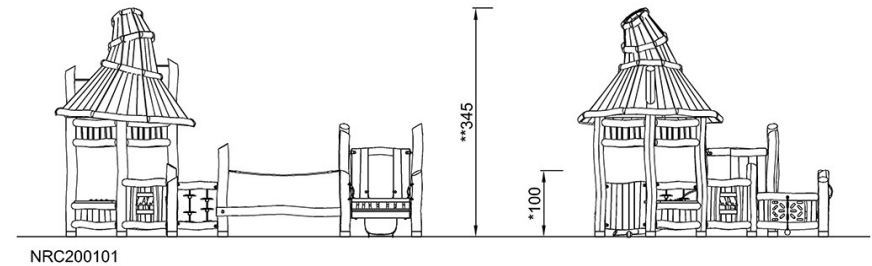
NRC200101

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



NRC200101
*100cm
**345cm
***48.9m²



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)