

Det fortryllede legehus

NRC100101

KOMPANI
Let's play



I det fortryllede legehus venter der nogle fantastiske legemuligheder for børnene, som lokker dem til at komme og lege igen og igen. Træstigen træner muskler og krydskoordination, hvilket stimulerer den tværmødige opfattelse, som er en grundlæggende for læsefærdigheder. Når man klatrer op ad rappellen, bruges ben- og

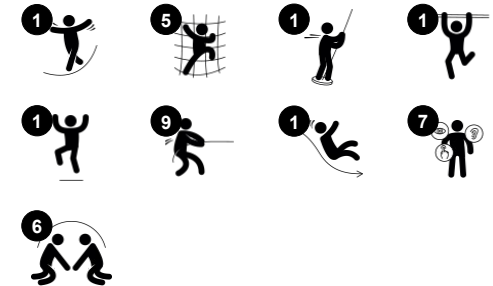
kernemuskler. Musklene i overkroppen udvikles, når børnene trækker sig selv op ad rebet. Når børnene rutsjer, træner de kernemusklene og deres balancesans. Det er grundlæggende motoriske færdigheder for, at børn kan føle sig sikre i deres bevægelser, og for at de kan sidde stille og koncentrere sig. Nettet med de store motiverer opfordrer til leg

og er et hyggeligt sted at klatre eller være sammen med vennerne. Det fortryllede legehus lægger op til god fysisk og social leg, hvor børn kan skiftes til at lege og samarbejde om forskellige legeaktiviteter.

Varenr. NRC100101-1021

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	521x485x543 cm
Alder	6+
Antal brugere	17
Farvemuligheder	



Det fortryllede legehus

NRC100101



Træstige

Fysiske evner: krydskoordination trænes, når børn klatrer op ad stigen. Klatring støtter også ben- og armmuskler. **Social-emotionelle evner:** lære om turtagning og samarbejde.



Støttende håndgreb

Fysiske evner: håndgrebene giver støtte til de mindre selvsikre klatrere. Træk sig selv op styrker overkroppsuskler. **Social-emotionelle evner:** understøtter leg for alle, som de giver mulighed for at børn med forskellige fysiske evner kan være med.



Klatrevæg

Fysiske evner: krydskoordination og øje-hånd-koordination understøttes, når børn klatrer. Klatring styrker også musklerne i ben og arme. **Social-emotionelle evner:** lære om turtagning og samarbejde.



Klatrestige af træstammer

Fysiske evner: understøtter krydskoordination, kropsbevidsthed og rumopfattelse. Ben- og kernemuskler bruges intensivt. Musklerne i overkroppen udvikles, når børnene trækker sig selv op ad i rebene. **Social-emotionelle evner:** lære om turtagning og empati.



Brandmandsstangen

Fysiske evner: her understøttes koordination og muskelopbygning, som børn glider ned. Når børn lander styrker det deres knogletæthed. **Social-emotionelle evner:** børnene lærer at skiftes og tage risici.



Buet 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



Klatretet

Fysiske evner: her udvikles krydskoordinering og muskelstyrke, som børn klatrer. De store masker giver mulighed for at klatre og kravle igennem, der understøtter rumlig bevidsthed og proprioception. **Social-emotionelle evner:** de store masker tillader børn at sidde sammen og snakke.

Det fortryllede legehus

NRC100101

KOMPAN
Let's play



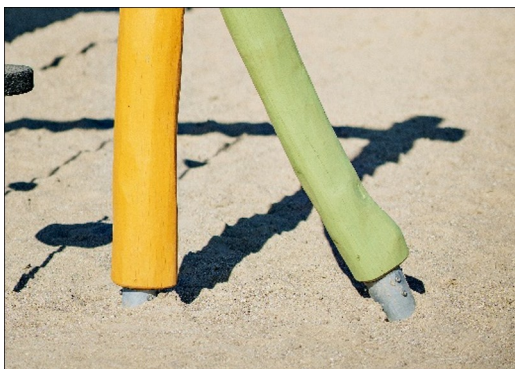
Transparente brunpigmenterede og farvede dele er belagt med vandbaseret maling og pigment, som er yderst holdbar og har en fremragende UV-bestandighed. Malingen og pigmentet er i overensstemmelse med EN 71 del 3.



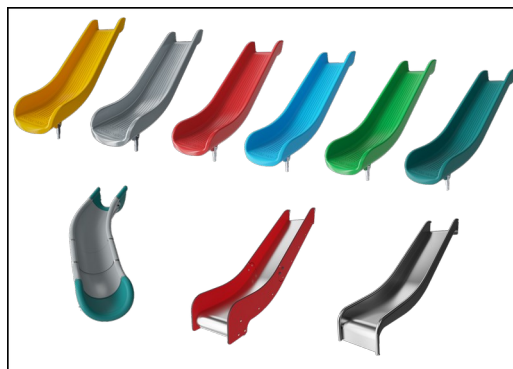
Alle Robinia-redskaber fra KOMPAN er lavet af robinietræ fra ansvarlige europæiske kilder. Efter anmodning kan de leveres som FSC®-certificeret (FSC® C004450).



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.



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.



Aktiviteterne er fremstillet i rustfrit stål af høj kvalitet. Stålet rengøres ved en bejdsningsproces efter fremstillingen for at sikre en glat og ren overflade.

Varenr. NRC100101-1021

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	294 cm
Faldområde	55,9 m ²
Installationstid (timer)	40,3
Udgravningsmængde	2,87 m ³
Betonmængde	1,80 m ³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	2.076 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

Garanti

Corocord reb	10 år
Udhulede PE-dele	10 år
Robinietræ	15 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfrit stålkompnenter	Livstid



Bæredygtighedsdata

NRC100101



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	%
NRC100101-1021	556,30	0,31	3,49

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

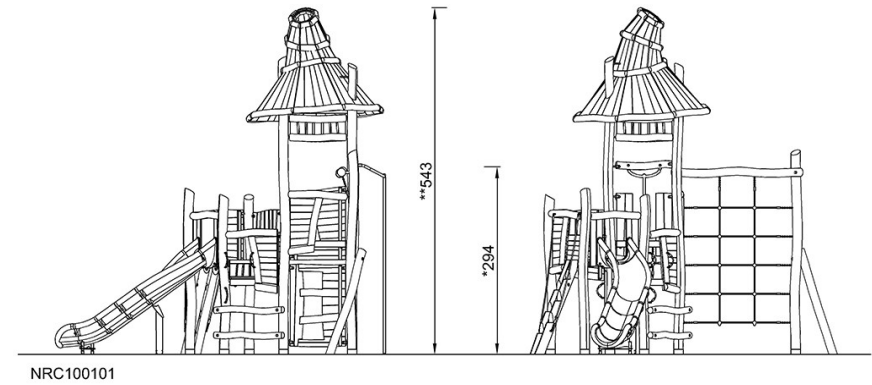
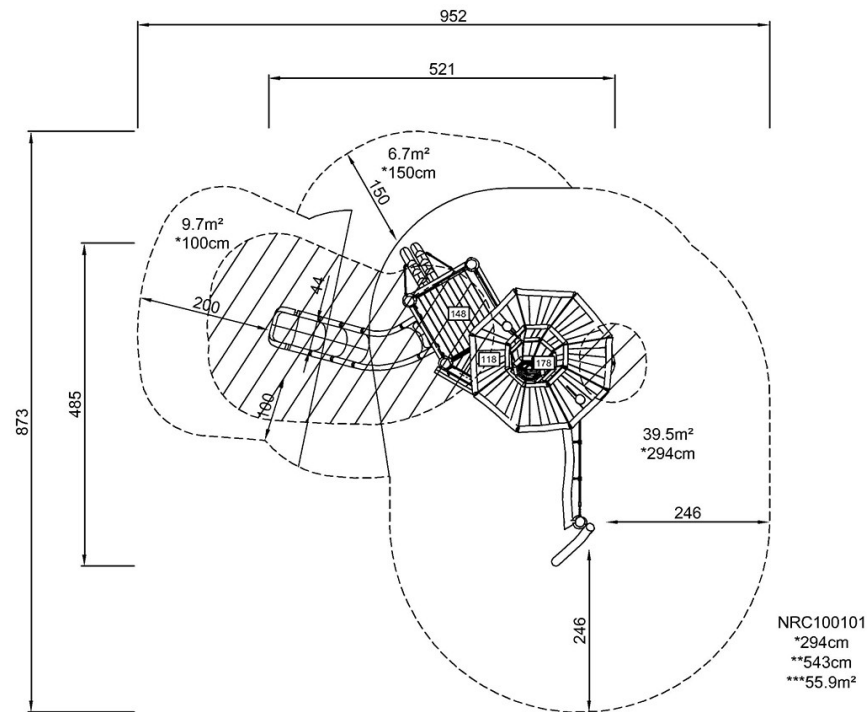


Det fortryllede legehus

NRC100101

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)