

Troldmandens flugtsted

NRC200301

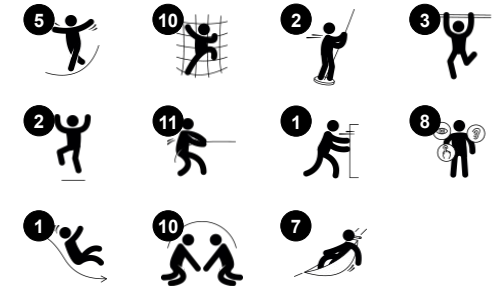
KOMPAN
Let's play



Varenr. NRC200301-1021

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	1080x769x543 cm
Alder	6+
Antal brugere	24
Farvemuligheder	



Børn elsker at klatre, løbe, gyng og rutsje, og det kan de gøre flere gange på Troldmandens flugtsted. Børn kan få en udfordrende og gyngende klatretur over vaklebroen og klatrestien, hvor de træner deres balanceevne og krydskoordination. Krydskoordination stimulerer den tværmødale opfattelse, som er nødvendig for læsefærdighederne. Klatrestien

og hængekøjen tilbyder gyngende mødesteder, hvor man kan være sammen med venner og udvikle sociale og følelsesmæssige færdigheder som samarbejde, empati og turtagning. Når man klatrer op ad strukturen, f.eks. over klatrestammen, kan man blive belønnet med en tur ned ad rutsjebanen, som giver et sug i maven, eller en glidetur ned ad

gelænderne. gelænderne støtter koordinationen, når man bevæger sig ned, og træner arm- og kernemuskler. Landingens styrker knogletætheden, som opbygges for livet i barndommen. Troldmandens flugtsted har indflydelse på både børns fysiske og socio-emotionelle udvikling.

Troldmandens flugtsted

NRC200301



Ufo sti

Fysiske evner: alle muskler bruges til at holde fast, når man krydser stien. Derudover stimulerer børn balance, koordination og rumlig bevidsthed. Disse understøtter evnen til at navigere sikkert i omgivelserne. **Social-emotionelle evner:** her udvikles det at skiftes samt hensyntagen til andre når man klatrer. Dette er svært at lære på nær gennem leg.



Hængekøje

Fysiske evner: understøtter balance og rumlig bevidsthed, som børn svajer frem og tilbage. Vigtigt for børns evne til at bedømme afstand og navigere sikkert rundt. **Social-emotionelle evner:** et mødested med vennerne. Understøtter evnen til at tage skift, hvor den ene skubber og den anden svajer.



Klatrestamme

Fysiske evner: her trænes krydsordination samt ben-, arm- og håndmuskulatur. **Social-emotionelle evner:** hældningen og støttelinjen gør det sikkert at klatre for mindre børn. Børnene bruger deres samarbejds- og turtagningsevner, når de passerer hinanden.



Rutsjegelændere

Fysiske evner: her understøttes koordination når man glider ned såvel som arm- og core-muskler. Når man lander styrkes knogletætheden som især udvikles i den tidlige barndom. **Social-emotionelle evner:** børnene lærer at skiftes og tage risici.



Vaklebro

Fysiske evner: balance- og rumfornemmelse samt træning af kropsholdning, som er vigtigt for motorisk kontrol og selvtillid i bevægelse. **Social-emotionelle evner:** samarbejde, turtagning og glæde ved at hoppe på trinene.



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



Klatrestige af træstammer

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

Troldmandens flugtsted

NRC200301

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.



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



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. NRC200301-1021

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	210 cm
Faldområde	98,8 m ²
Installationstid (timer)	68,7
Udgravningsmængde	5,59 m ³
Betonmængde	3,20 m ³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	3.811 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

Garanti

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



Bæredygtighedsdata

NRC200301



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	%
NRC200301-1021	1.084,12	0,33	3,40

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

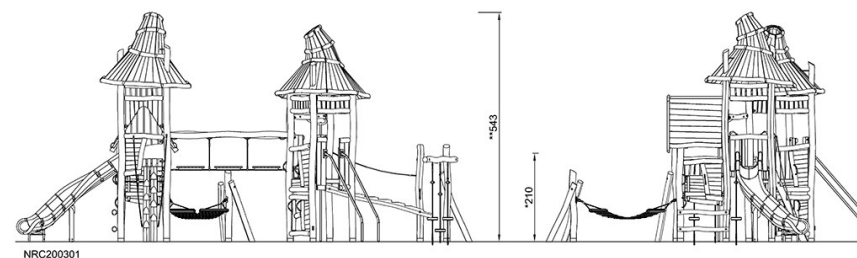
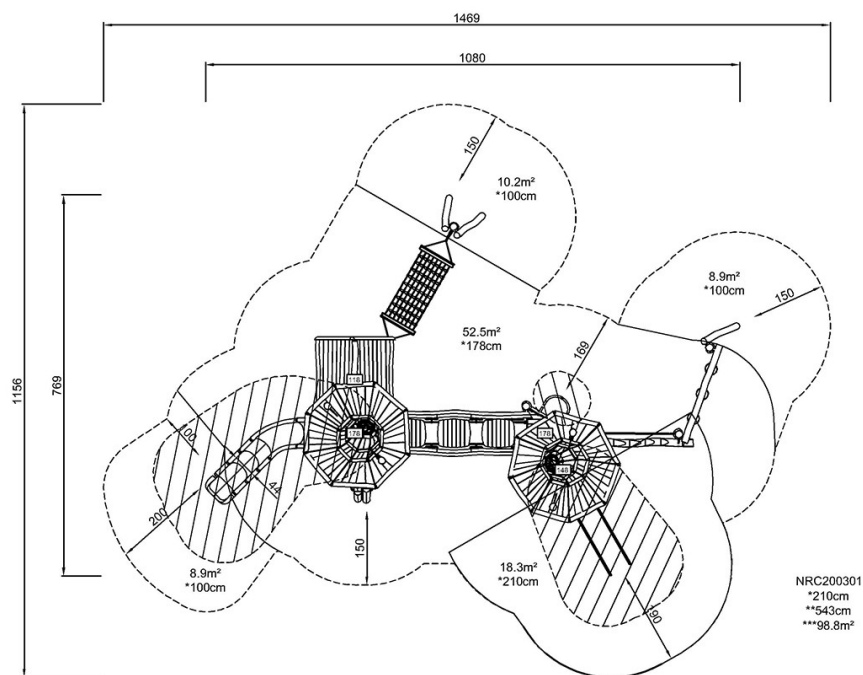


Troldmandens flugtsted

NRC200301

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)