

Heksens tårn, ADA

NRO2008

KOMPAN
Let's play

Varenr. NRO2008-1021

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	868x593x534 cm
Alder	4+
Antal brugere	21
Farvemuligheder	



Heksens tårn er fantastisk redskab der virkelig kan motivere børn til masser af leg. Med det sjove og varierende udvalg af legeudfordringer og mødesteder er børn stimuleret i timevis. Den nemt tilgængelige trappe fører en op til den ene rutsjebane, der giver en sjov tur ned igen, herefter kan barnet gentage turen igen og igen. Nede på jordoverfladen er der en disk,

hvor børn kan socialisere sig. Tårnet byder på flere forskellige måder at blive klatret på: via trappen, den vertikale klatremur med vindueåbninger til platforme, eller klatrenettet. Klatring træner de store muskelgrupper og krydskoordination. Dette stimulerer børns tværmødale opfattelse som er vigtig i for eksempel læsning. Udover at rutsje er mega

sjovt, træner det også ens balancesans. Dette er fundamental for alle de andre motoriske færdigheder, samt for at kunne navigere sikkert rundt ude i den store verden.



Informationer kan ændres uden varsel.

Heksens tårn, ADA

NRO2008



Klatrevæg

Fysiske evner: her understøttes krydskoordinering og muskelstyrke, som børn klatrer opad og udvikler deres proprioception. **Social-emotionelle evner:** her udvikles børns selvtillid, som klatrer højere og bliver mere modige.



Tilgængelig trappe

Fysiske evner: klatring ad den tilgængelige trappe er for alle og understøtter krydskoordinering samt arm- og benmuskler. De mindste lærer at gå på trapper og skiftevis flytte fødderne. **Social-emotionelle evner:** der er plads til aktive pauser og en hjælpende hånd fra en voksen.



Klatrenet

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.



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



Disk

Social-emotionelle evner: fantastisk mødested med plads til at opbevare og sidde.

Heksens tårn, ADA

NRO2008



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



Malingen, der bruges til farvede komponenter, er vandbaseret med fremragende UV-modstand. Malingen er i overensstemmelse med EN 71 del 3.



Rutsjebanen er lavet af støbt PE og er fremstillet af 33 % genbrugsmaterialer i forskellige farver i ét stykke med en vægtykkelse på mindst 5 mm. PE er testet for UV-stabilitet og har en fremragende slagstyrke, og den kan bruges inden for et stort temperaturspænd.



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester-garnet er fremstillet af +95 % genbrugsmaterialer og er induktivt smeltet på hver tråd.



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



Robiniaprodukterne er designet med et KOMPAN-farvekoncept med en række forskellige standardfarver. Træet kan også leveres som ubehandlet eller brunmalet med et pigment, der bevarer træfarven.

Varenr. NRO2008-1021

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	300 cm
Faldområde	71,2 m ²
Installationstid (timer)	56,0
Udgravningsmængde	2,12 m ³
Betonmængde	0,39 m ³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	2.430 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

Garanti

PE rutsjebane	10 år
Robinietræ	15 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfri stålkomponenter	Livstid



Bæredygtighedsdata

NRO2008



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO2008-1021	995,17	0,48	6,44

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

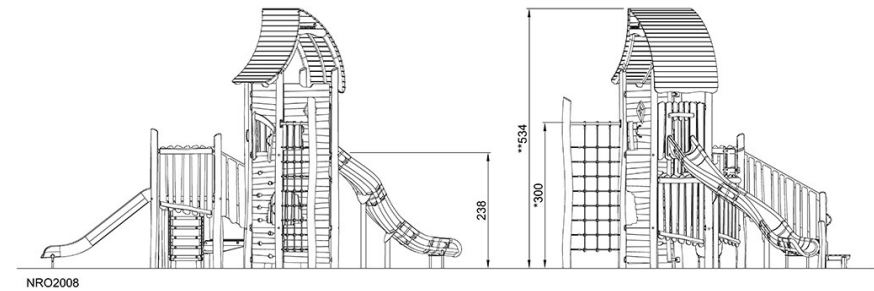
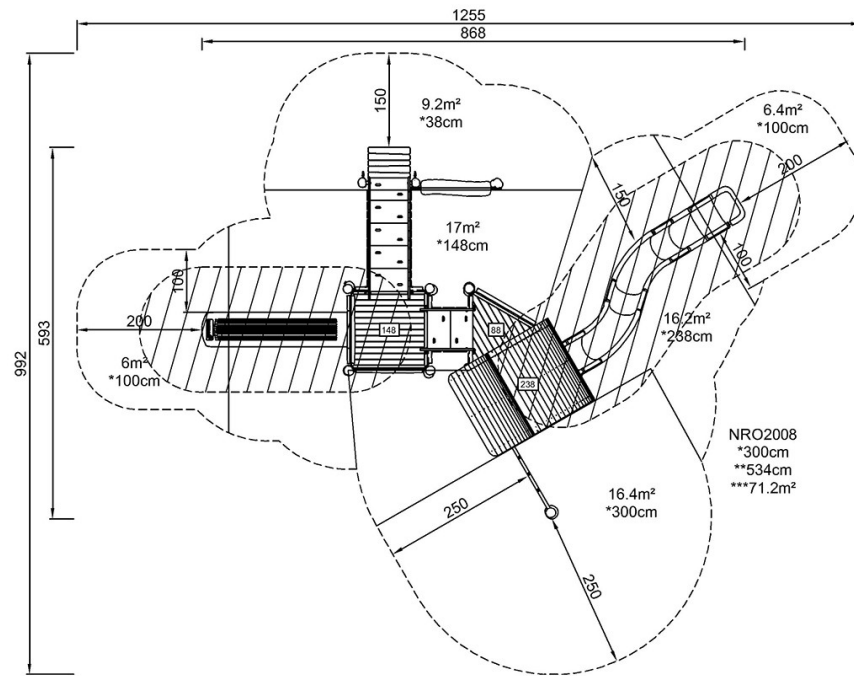


Heksens tårn, ADA

NRO2008

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)