

Højt slot, S

NRO426

KOMPANI
Let's play



Det storslåede høje slot bringer et middelalderligt og udfordrende præg til legepladsen og tiltrækker børn til at komme igen og igen. Med sin høje og effektive fordeling af legemuligheder på flere niveauer giver det høje slot mulighed for, at mange forskellige aldre, evner og familier kan have det sjovt i legen. På jorden er der et dejligt

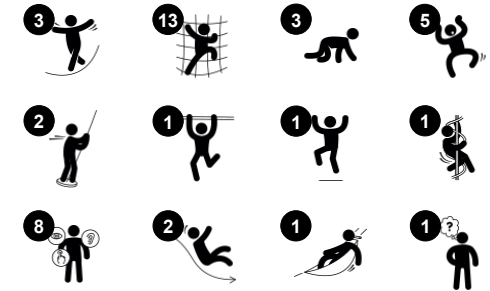
hvileområde, som kan bruges som et tilbagetrækningspunkt for alle. Tre meget varierede adgange fører til det første forhøjede legenniveau med de to forskellige typer af brandmandsstænger. Allerede på dette niveau er der garanteret aktiviteter, der træner børnenes motoriske og muskulære færdigheder. De sociale færdigheder i

turtagning bliver brugt. Børnene tager udfordringen op og vover sig ind på de endnu vildere næste niveauer med interne klatreruter og den eksterne klatretunnel. En høj og en endnu højere rutsjebane giver både motivation og belønning, og børnene råber af glæde, når de suser ned.

Varenr. NRO426-1222

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	1290x902x920 cm
Alder	6+
Antal brugere	40
Farvemuligheder	



Højt slot, S

NRO426



Kanon

Kognitive evner: kanonen er håndgribelig og giver anledning til dramatisk leg. Dramatisk leg udvikler sproglige færdigheder og kommunikationsevner.



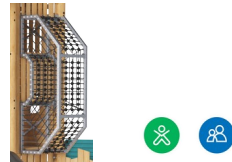
Lang tunnelrutsjebane

Fysiske evner: her udvikles balance og rumlig bevidsthed når man rutsjer. **Social-emotionelle evner:** højden giver ekstra fart og spænding og børnene lærer at skiftes og tage hensyn til andre. Rutsjebanens lange udmundning giver ekstra tryghed og sikkerhed.



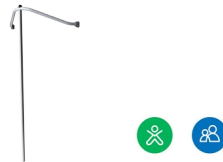
Balkon

Social-emotionelle evner: balkonen understøtter interaktion og kommunikation mellem børn og voksne.



Trådnetstunnel

Fysiske evner: den stejle stigning i det åbne rum udvikler rumlig bevidsthed, krydskoordination og muskelstyrke. **Social-emotionelle evner:** her lærer børn om højde, spænding, at skiftes og tage hensyn.



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.



Hængekøje

Fysiske evner: her understøttes balance, som børn svajer. **Social-emotionelle evner:** mødested, tage skift og hjælper venner med at sætte den i gang.



Klatrevæg

Fysiske evner: her trænes krydskoordination samt ben-, arm- og håndmuskulatur. Håndtagene gør det lettere at komme op. **Social-emotionelle evner:** nettets hældning støtter børn imens de klatrer, specielt yngre børn.

Højt slot, S

NRO426



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.



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.



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



Buede og lige tunnelrutsjebaner af rustfri stål understøttes af flere stålstænger til en central stålstolpe. Tunnelrutsjebanerne er designet med en perfekt kurve og hældning til en legende rutsjetur.



Stålrampen er lavet af varmgalvaniseret stål af høj kvalitet. Corocord-reb er 16 mm og består af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyestergarnet er fremstillet af +95 % genbrugsmaterialer og er induktivt smeltet på hver tråd. Rebene er meget slid- og hærværksresistente og kan om nødvendigt udskiftes med det samme.

Varenr. NRO426-1222

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	246 cm
Faldområde	109,0 m ²
Installationstid (timer)	96,4
Udgravningsmængde	24,67 m ³
Betonmængde	12,55 m ³
Forankringsdybde	120 cm
Fragtvægt	5.500 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

Garanti

Galvaniseret stål	Livstid
Robinietræ	15 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfri stålkomponenter	Livstid
Rustfri stålrutsjebane	10 år

EN
1176
compliant

Bæredygtighedsdata

NRO426



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO426-1222	0,00	0,00	0,00

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
Let's play

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

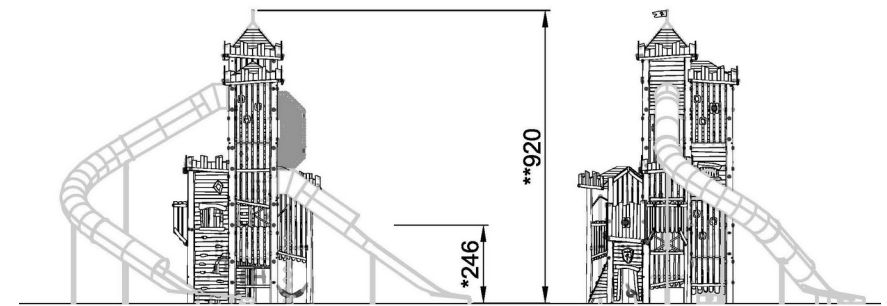
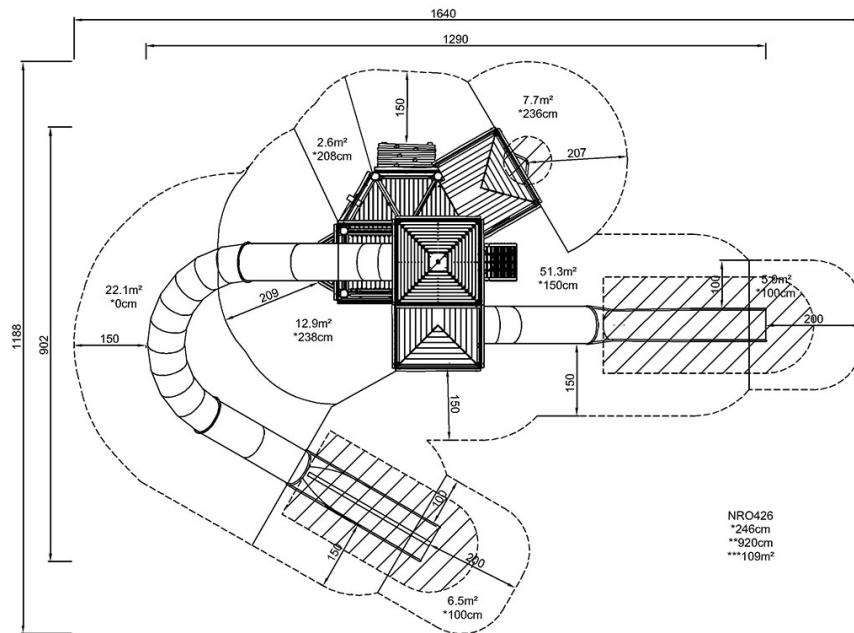


Højt slot, S

NRO426

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



NRO426

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)