

Høyslott, Large

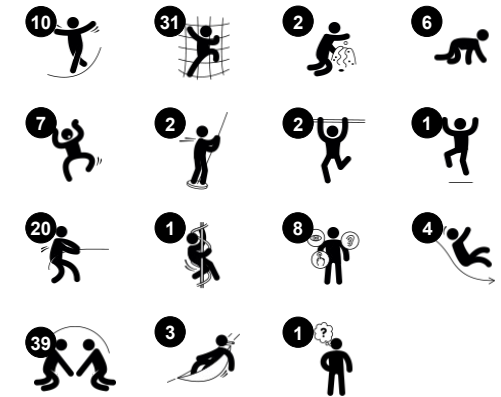
NRO430

KOMPAN
Let's play

Produktnummer NRO430-1222

Produktinformasjon

Mål LxBxH	2196x1478x1040 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	60
Fargevalg	



Det fenomenale store Høyslottet er en middelalderlandsby spekket med lek, for vågale riddere så vel som for fredelige bønder, igjen og igjen. Med sin imponerende fordeling av lekmuligheter på flere nivåer, gir Høyslottet mulighet for hele familien å ha det gøy i leken. Bakkenivå og første etasje tilbyr svært varierte hvile- og fysiske lekealternativer, med

snurrestang, sklie, hengekøyer og brannmannstang. Alle fine trenere av barns motoriske ferdigheter og muskler. På de høyere nivåene tar dristige indre tauklatringer barna til toppen og de to morsomme raske skliene. Det gjennomsiktede klatreburet, sider og broer øker spenningen på vei opp. Belønningen for unike spennende stigninger og sklier gjør det verdt å

ta turen opp, igjen og igjen. Barna lærer å overvinne frykt og bedømme egne ferdigheter gjennom leken, på en spennende og ikke minst trygg måte.

Høyslott, Large

NRO430

KOMPANI
Let's play



Høyde

Sosioemosjonell: barn utvikler mot og selvregulering når de befinner seg i høyden. Dette har en positiv innvirkning på selvtilliten.



Hengekøye

Fysisk: koordinering og følelse av balanse når du svinger. **Sosioemosjonell:** møtepunkt, skyver venner forsiktig frem og tilbake, tur-taking.



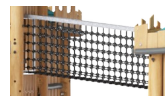
Lang rørsklie

Fysisk: å sklie utvikler romlig bevissthet og følelse av balanse. **Sosioemosjonell:** høyden gir ekstra fart og spenning. Empati blir stimulert av turtaking og å ta hensyn til andre. Følelse av sikkerhet når man stopper på den ekstra lange åpningen.



Fjellklatring

Fysisk: støtter krysskoordinering og styrke på bein, arm og hånd. Håndtakene på toppen gjør inngangen til plattformen lettere. **Sosioemosjonell:** hellingen gjør at klaringen føles trygg, spesielt for yngre barn.



Himmeltunnel

Fysisk: å være høyt oppe i et gjennomiktig nett utvikle følelsen av rom og balanse, som er grunnleggende for å navigere verden sikkert. **Sosioemosjonell:** barn utvikler mot, selvtillit, omtanke for andre og tur-taking, alle viktige livsferdigheter. Å passere andre barn krever samarbeid og lærer barn å vente på tur.



Klatretau

Fysisk: varierte klatretau som utfordrer balanse og romlig bevissthet, samt arm-, bein- og kjernemuskulatur. **Sosioemosjonell:** de to klatretau støtter samarbeide, parallell lek og positiv konkurranse ved å tilby varierte vanskelighetsgrader i inngangen.



Curly climber

Fysisk: koordinering og kroppsførståelse støttes når du plasserer armer og ben riktig for å gå ned. Styrker balansefølelsen når du roterer. Trener armmusklene for å holde godt fast. **Sosioemosjonell:** empati, tur-taking og risikotaking. **Kognitiv:** små barn utvikler sin forståelse av rom, hastighet og avstander når de roterer nedover.

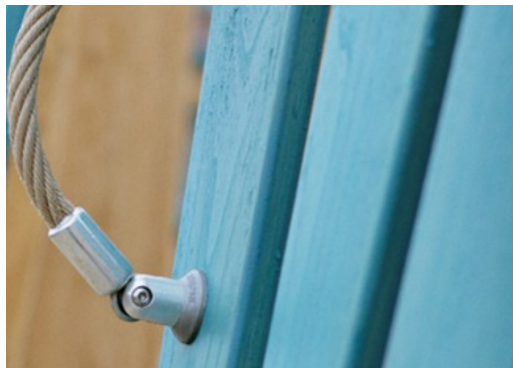
Høyslott, Large

NRO430

KOMPAN
Let's play



Alle organiske Robinia-produkter fra KOMPAN er laget av Robinia-trevirke fra bærekraftige europeiske kilder. På forespørsel kan den leveres som FSC® Certified (FSC® C004450).



Malingen som brukes til fargede komponenter er vannbasert miljøvennlig med utmerket UV-bestandighet. Malingen er i samsvar med EN 71 del 3.



Robinia-produktene er designet med et KOMPAN-fargekonsept med en rekke forskjellige standardfarger. Treverket kan også leveres som ubehandlet eller brunmalt som opprettholder trefargen.

Produktnummer NRO430-1222

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	300 cm
Sikkerhetssone	204,8 m ²
Total monterings tid	572,1
Utgraving	0,00 m ³
Betong	0,00 m ³
Forankringsdybde (standard)	120 cm
Forsendingsvekt	21.643 kg
Forankring	In-ground ✓

Garanti

Galvanisert stål	Livstids
Robiniatre	15 år
Tau & nett	10 år
Garantert reservedeler	10 år
Sklie i rustfritt stål	10 år



Tau av UV-stabiliserte PES-taustrenger med innvendig stålkabelarmering. Polyester garnet er laget av +95 % gjenbruksmaterialer og er induktivt smeltet på hver tråd.



Tunnelsklien med eller uten svinger, støttet av flere stålstenger til en senterstålstolpe. KOMPAN tunnellsklien er designet med perfekt helling for en lekende tur.



Tunnelen er laget av varmgalvanisert stål av høy kvalitet. Corocord tau på 16 mm består av UV-stabiliserte PES-taustrenger med innvendig stålkabelforsterkning. Polyester garnet er laget av +95 % gjenbruksmaterialer og er induktivt smeltet på hver tråd. Tauene er svært slitasje- og hærverksbestandige og kan skiftes ut på stedet ved behov.

EN
1176
compliant

Grønn data

NRO430



Krybbe til port A1-A3

Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer	
kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%	
NRO430-1222	24.716,00	1,28	12,10

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

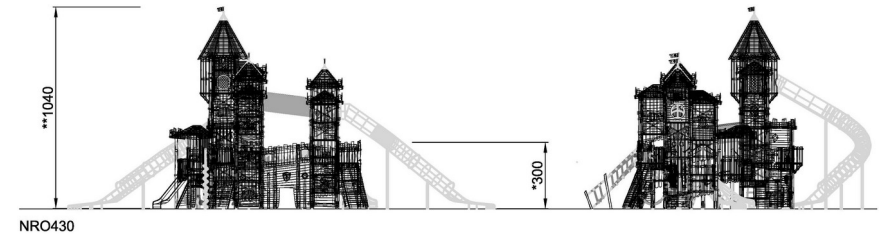
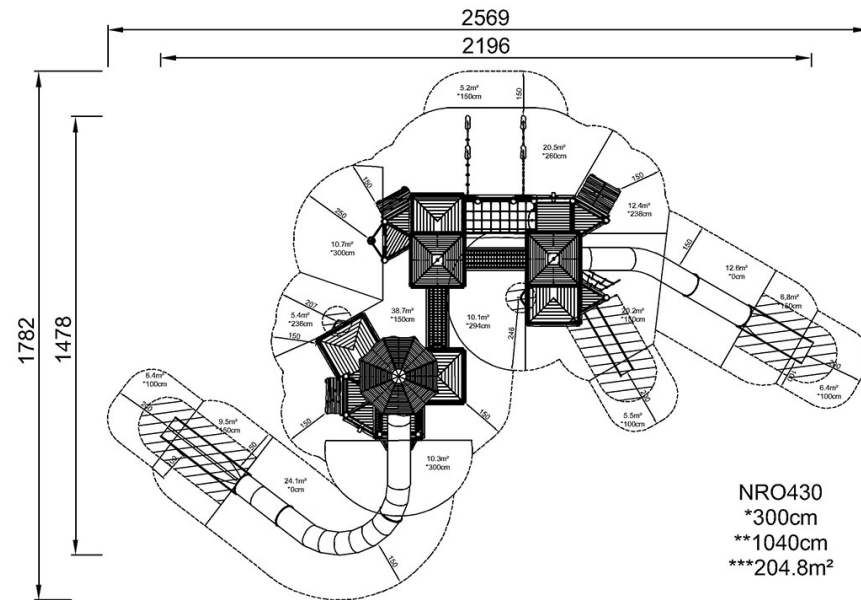


Høyslott, Large

NRO430

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetszone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)