

# Højt slot, L

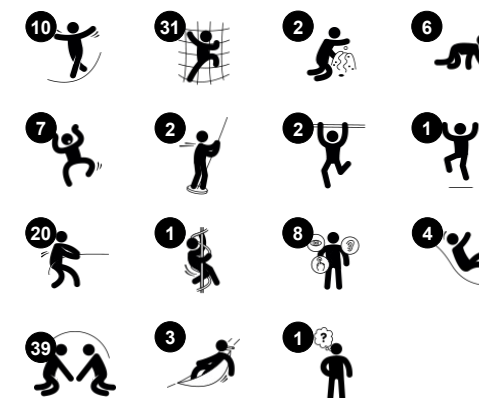
NRO430

**KOMPAN**  
Let's play

Varenr. NRO430-1222

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	2196x1478x1040 cm
Alder	6+
Antal brugere	60
Farvemuligheder	



Det fænomene Høje slot er en del af en middelalderinspireret tema, med flere legemuligheder, både for vovehalse og rolige deltagere. Med sin imponerende fordeling af fartfyldte legemuligheder på flere niveauer giver det høje slot mulighed for, at alle kan have det sjovt med at lege. Det nederste niveau og første etage tilbyder meget varierede

muligheder for hvile og fysisk leg med en krøllet klatrebane, rutsjebane og brandmandsstang, som alle træner børns motoriske færdigheder og muskler. På det højere niveau giver dristige rebklatringer børnene mulighed for at nå toppen hvor de to sjove og hurtige rutsjebaner også findes. De gennemsigtige klatrevægge og -broer øger

spændingen på vej op. Gevinsten ved de unikt spændende klatringer og rutsjebaner gør hele rejsen værd. Børnene lærer at overvinde frygt og bedømme deres evner på en legende, spændende og sikker måde.

# Højt slot, L

NRO430



## Højde

**Social-emotionelle evner:** her udvikler børn mod og selvregulering som de er højt oppe, der påvirker deres selvtillid positivt.



## Hængekøje

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



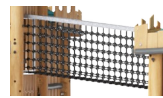
## Lang tunnelrutsjebane

**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.



## 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.



## Sky tunnel

**Fysiske evner:** her udvikles rumlig bevidsthed og balance, som børn er højt oppe i luften, som er vigtigt for at kunne navigere sikkert rundt. **Social-emotionelle evner:** her udvikler børn mod, selvtillid, omtanke og tage skift - vigtige livsfærdigheder. Når børn passerer hinanden kræver det samarbejde.



## Broindgange

**Fysiske evner:** de varierende rebgelænder udfordrer børns balance og den rumlige bevidsthed, samt deres kernemuskler. **Social-emotionelle evner:** de to rebgelænder understøtter til samarbejde, parallel leg og konkurrence med varierende sværhedsgrader.



## Snoet brandmandsstang

**Fysiske evner:** her understøttes koordination og proprioception, som børn suser ned. Rotationen stimulerer balance. Armmuskler styrkes som børn vil holde godt fast. **Social-emotionelle evner:** stimulerer empati ved skiftevis turtagning **Kognitive evner:** understøtter logisk tænkning, som børn skal placere arme og ben.

# Højt slot, L

NRO430



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.



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



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.



Stålrammen er lavet af varmgalvaniseret stål af høj kvalitet. Corocord-reb er 16 mm og består af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester-garnet 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. NRO430-1222

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	300 cm
Faldområde	204,8 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	572,1
Udgravningsmængde	0,00 m <sup>3</sup>
Betonmængde	0,00 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	120 cm
Fragtvægt	21.643 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

## Garanti

Galvaniseret stål	Livstid
Robinietræ	15 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfri stålrutsjebane	10 år

**EN**  
**1176**  
compliant

# Bæredygtighedsdata

NRO430



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO430-1222	24.716,00	1,28	12,10

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 CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

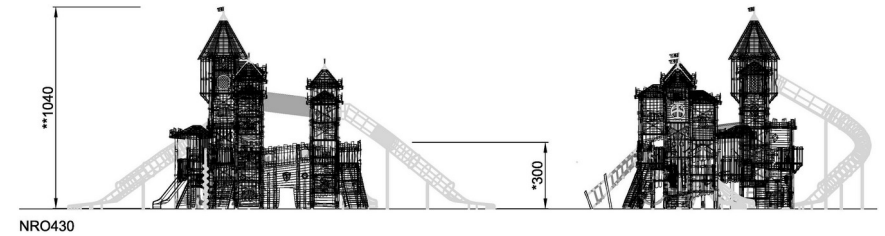
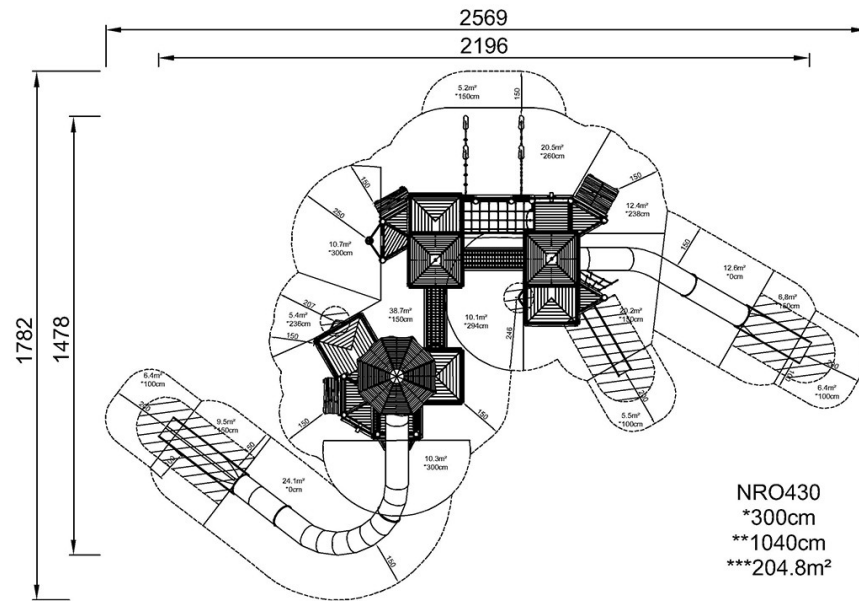


# Højt slot, L

NRO430

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

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)