

Højt slot, M

NRO428

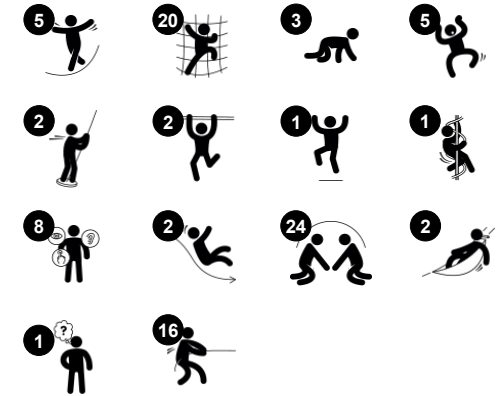
KOMPAN
Let's play



Varenr. NRO428-1222

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	1506x886x802 cm
Alder	6+
Antal brugere	60
Farvemuligheder	



Det storslåede høje slot tilfører legepladsen et middelalderligt og vovet præg, som tiltrækker børn igen og igen. Med sin vilde fordeling af tempofyldte legemuligheder på flere niveauer giver slottet mulighed for, at mange forskellige aldre, evner og familier kan have det sjovt i legen. På jorden er der gode hvileområder og tilbagetrækningspunkter for alle. På siderne er

der lavere loops, der garanterer spænding for yngre eller mindre dristige deltagere. Den midterste del byder på et væld af meget varierede adgange, der tager børnene til det næste niveau. Herfra fører endnu flere adgange med indvendige klatretræ og udvendige forhindringer til de to toppe. Belønningen er en fabelagtig vild og hurtig

rutsjetur ned til jorden. Ved at tage imod de varierede legeudfordringer i det høje slot trænes børns evne til at undertrykke frygt og bedømme deres evner. De træner risikotagning på en sikker, spændende og legende måde.

Højt slot, M

NRO428



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 tryk og sikkerhed.



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.



Rappelle

Fysiske evner: her understøttes krydskoordination, proprioception og rumfølelse. Ben- og kernemuskulatur bruges intenst og overskrovmuskulatur trænes når man trækker sig op. **Social-emotionelle evner:** her lærer børnene at skiftes og selvregulere.



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.



Hængekøje

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



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.

Højt slot, M

NRO428

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).



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. NRO428-1222

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	230 cm
Faldområde	124,9 m ²
Installationstid (timer)	151,8
Udgravningsmængde	0,00 m ³
Betonmængde	0,00 m ³
Forankringsdybde	120 cm
Fragtvægt	12.041 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

NRO428



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO428-1222	16.633,10	1,49	14,60

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

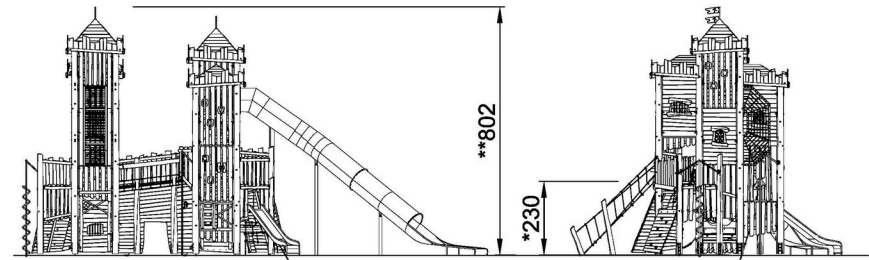
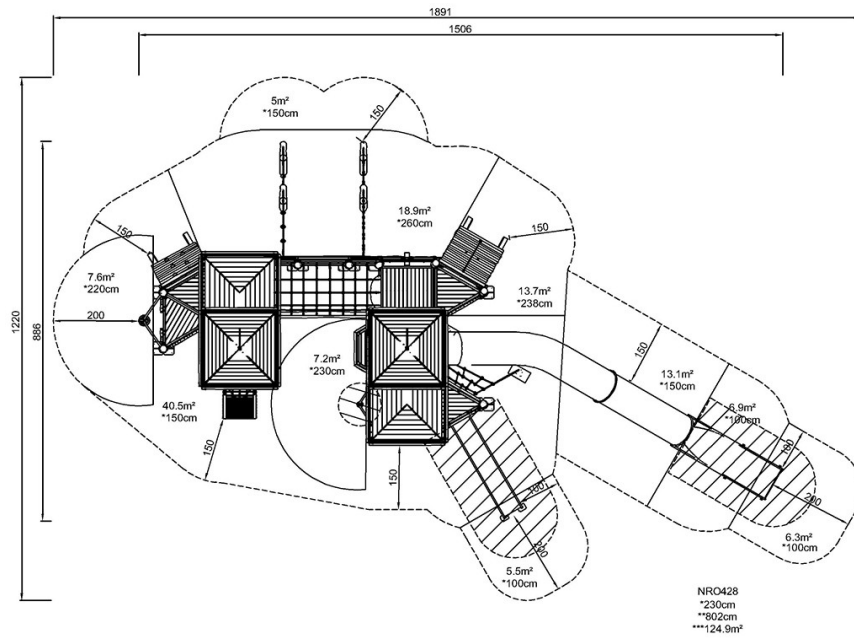


Højt slot, M

NRO428

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



NRO428

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)