

Robiniaslott, Medium

NRO422

KOMPAN
Let's play



Slottet gir enhver lekeplass et kongelig preg. Det er en flott arkitektur for unge lekeprins, prinsesser, konger, dronninger og riddere. Med sin store fordeling av lekealternativer både på bakkenivå og i høyden, gir slottet mulighet for at en rekke aldre leker sammen og inviterer hele familien. Foran har slottet tre flotte, varierte klatreinnganger som alle trener balanse,

koordinasjon og muskler. Bakkenivået tilbyr lek hull, sperrede vinduer og kanoner for å inspirere til rollelek. Rollelek stimulerer barns språk og sosiale ferdigheter når de forhandler om lekescenarier. På gårdsplassen åpner slottet seg med bro og klatrenett. sklistengene og sklien gir lekeopplevelsen spenning og trener barnas balanse og romfølelse på hver

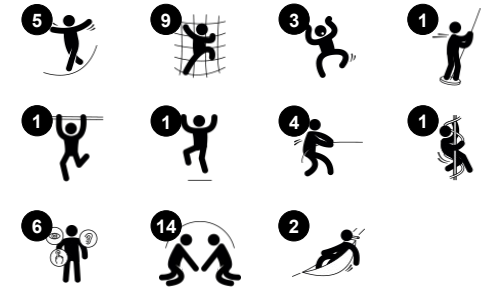
sin måte. Disse motoriske ferdighetene er nødvendige for å navigere trygt i omgivelsene.



Produktnummer NRO422-1021

Produktinformasjon

Mål LxBxH	830x781x564 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	38
Fargevalg	



Robiniaslott, Medium

NRO422



Sklie

Fysisk: å skli utvikler romlig bevissthet og følelse av balanse. Videre trenes kjernemuskulaturen når du sitter oppreist og glir ned. **Sosioemosjonell:** empati, tur-taking og risikotaking



Sklistenger

Fysisk: koordinering støttes når man går ned, samt arm- og kjernemuskulatur. Landing styrker bentettheten, som blir bygget for livet i barndommen. **Sosioemosjonell:** turtaking og risikotaking.



Klatrenett

Fysisk: det skråstilte nettet støtter kroppens klatrebevegelse oppover. Krysskoordinasjon og fysisk styrke trenes. Nettets asymmetri utfordrer barnas klatring.



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.



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.



Fengsel

Sosioemosjonell: inviterer til samhandling mellom sider og samarbeidende lek. **Kognitiv:** foreslår et tema og støtter dramatisk lek, som stimulerer språk og kommunikasjonsevner.



Kanon

Kognitiv: kanonen skaper et håndgripelig tema og legger opp til dramatisk lek

Robiniaslott, Medium

NRO422



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).



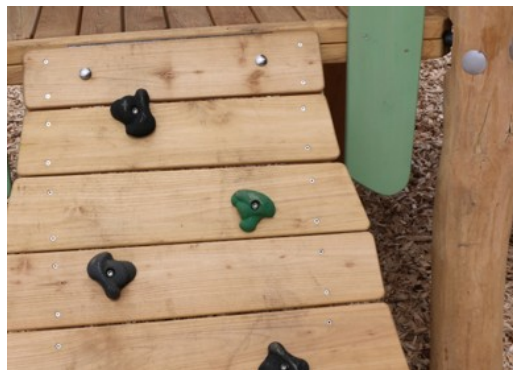
Malingen som brukes til fargede komponenter er vannbasert miljøvennlig med utmerket UV-bestandighet. Malingen er i samsvar med EN 71 del 3.



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



De rustfrie stålskliene med sømløs skliflate er laget av høykvalitets rustfritt stål AISI 304.



Produktet / aktivitetene settes sammen fra fabrikken for å sikre at alle sikkerhetskrav blir vurdert.



Hardvaren er laget av rustfritt stål eller galvanisert stål for å sikre holdbare koblinger med høy korrosjonsmotstand.

Produktnummer NRO422-1021

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	300 cm
Sikkerhetssone	75,7 m²
Total monterings tid	75,2
Utgraving	4,15 m³
Betong	1,86 m³
Forankringsdybde (standard)	100 cm
Forsendingsvekt	3.420 kg
Forankring	In-ground ✓

Garanti

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





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	%

NRO422-1021	2.468,30	0,77	4,10
-------------	----------	------	------

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

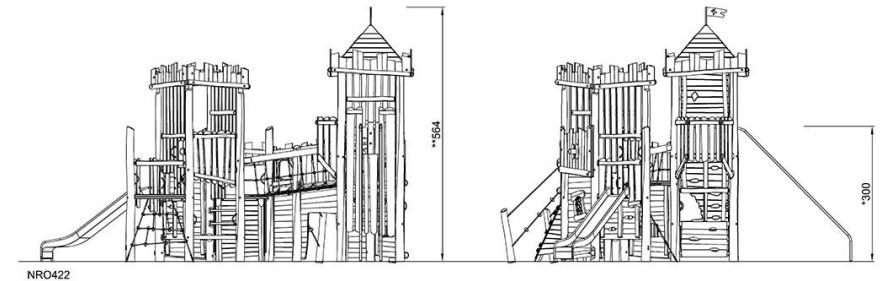
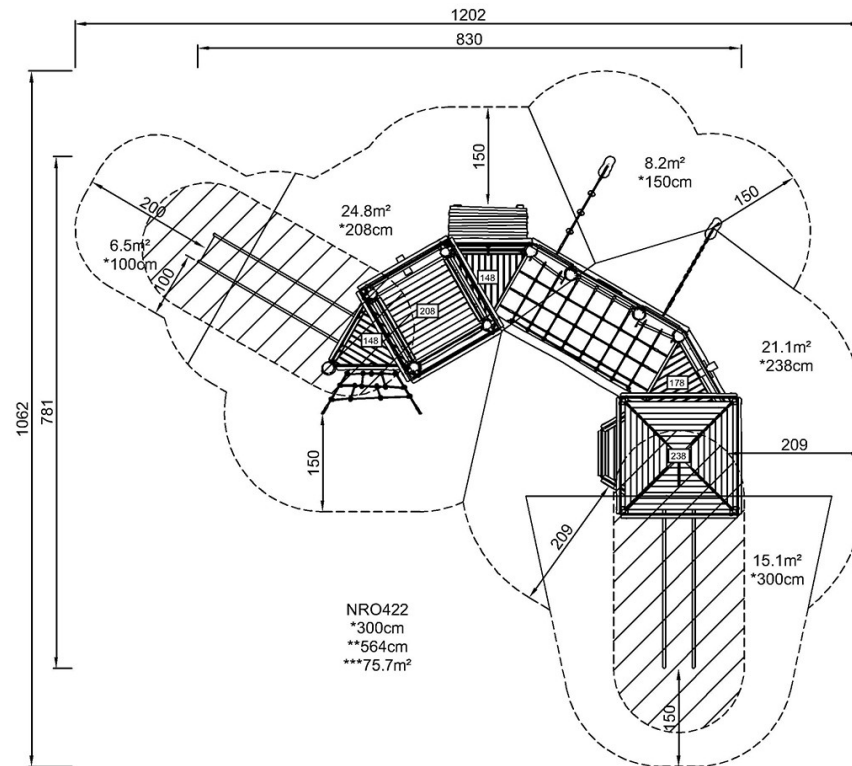


Robiniaslott, Medium

NRO422

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)