

Skovslot

NAT506

KOMPANI
Let's play



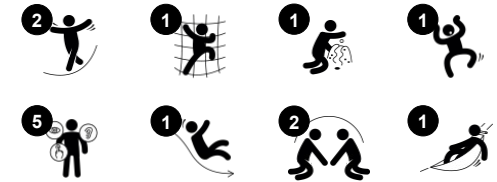
Skovslottet er en sjov legestruktur med sit rummelige udkigstårn, den røde rutsjebane og den udfordrende vaklebro. Fra udkigstårnet kan de spejle ud over legepladsen med kikkerten. De kan også tage en rutsjetur ned fra platformen for at tage turen til toppen af platformen igen. I skovslottet træner børnene deres motoriske færdigheder og balance. De

udvikler deres sociale kompetencer når de leger sammen og hvem ved - måske får de sig en ven for livet.

Varenr. NAT506-0612

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	161x371x218 cm
Alder	1+
Antal brugere	9
Farvemuligheder	●



Skovslot

NAT506

KOMPANI
Let's play



Kikkert

Kognitive evner: kikkerten er håndgribelig og giver anledning til dramatisk leg. Dramatisk leg udvikler sproglige færdigheder og kommunikationsevner. **Kreative evner:** kikkerten kan drejes i alle retninger. Når man kigger igennem den får man et nyt perspektiv på sin omverden.



Rutsjebane

Fysiske evner: her udvikles balance og rumlig bevidsthed, som børn rutsjer. Desuden styrkes muskler, når børn sidder op og rutsjer. **Social-emotionelle evner:** stimulerer empati ved skiftevis turtagning **Kognitive evner:** her stimuleres forståelsen af rum, hastighed og afstand, som børn rutsjer ned.



Trappetrin

Fysiske evner: her udvikles krydsordination, der understøtter samarbejdet mellem venstre og højre hjernehalvdele, hvilket er vigtig for læseevnen. Små børn udvikler også rumlig bevidsthed, når de går på trapper.



Vandrebro

Fysiske evner: hængebroen styrker balance og koordination, samt rumlig bevidsthed: når børn krydser broen ved at løbe eller hoppe. **Social-emotionelle evner:** understøtter samarbejde, social samvær og tage skift, som de skal passerer hinanden og hænge ud sammen.



Skrå platform

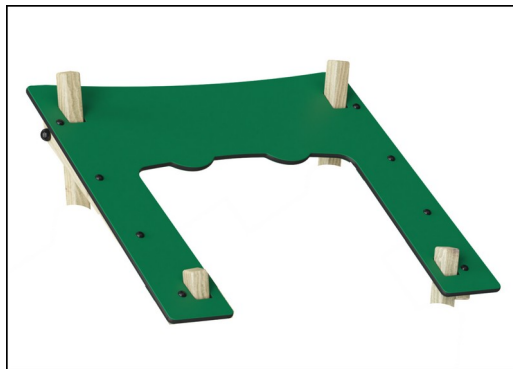
Fysiske evner: her trænes balancen og rumfornemmelse. **Social-emotionelle evner:** udvikles mod, selvtillid, hensyntagen og turtagning som alle er vigtige færdigheder.

Skovslot

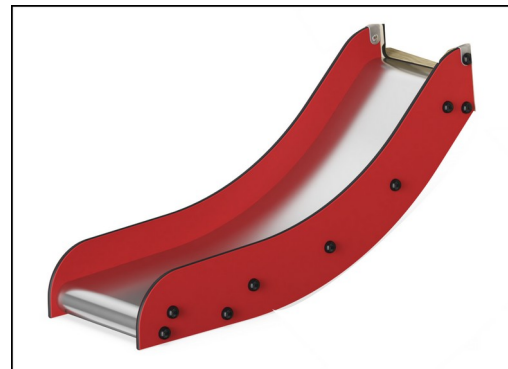
NAT506



Stolper og plader er fremstillet af bæredygtigt europæisk fyrretræ. Træet er trykimprægneret klasse 3 med Tanalith E3475 i overensstemmelse med EN335 (tilsvarende NTR klasse AB). Stoler og plader kan leveres FSC®-certificeret (FSC® C004450) ved forespørgelse.



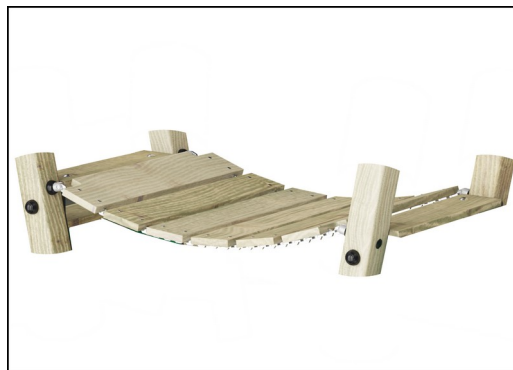
Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af +95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



Rutschebanen er lavet af kombineret EcoCore sider og rustfrit stål t = 2mm.



Kikkert er lavet af PUR. Alle komponenter bevarer deres egenskaber i temperaturområdet fra -30 ° C til 60 ° C. Materiale er UV-stabiliseret.



Støttekæderne i hængebroen er fremstillet af rustfri stål af høj kvalitet for at sikre en lang holdbarhed.



Ståloverfladerne er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.

Varenr. NAT506-0612

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	100 cm
Faldområde	22,2 m ²
Installationstid (timer)	11,6
Udgravningsmængde	0,76 m ³
Betonmængde	0,00 m ³
Forankringsdybde	61 cm
Fragtvægt	256 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
Fyrretræ	10 år
PUR komponenter	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfri stålrutschebane	10 år



Bæredygtighedsdata

NAT506



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NAT506-0612	234,74	1,14	35,75

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



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

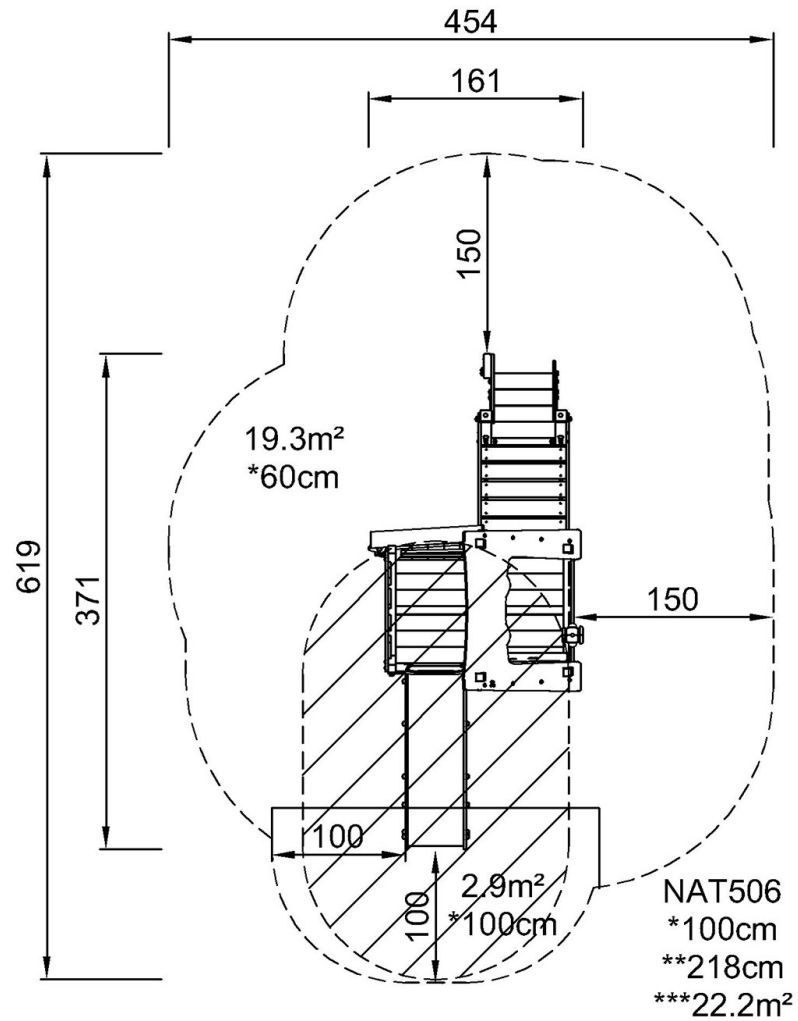


Skovslot

NAT506

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



NAT506

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)