

# Scout

NAT524

**KOMPANI**  
Let's play

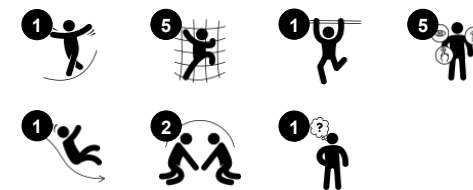


Scout er en sjov legestruktur for børn i skolealderen. Når de klatrer op til udkigstårnet udfordres både balance, styrke og krydskoordination. Den snoede stige er et utroligt populært legeelement som tiltrækker og udfordrer dem på en helt ny måde.

Varenr. NAT524-0912

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	357x384x267 cm
Alder	4+
Antal brugere	8
Farvemuligheder	●



# Scout

NAT524

**KOMPANI**  
Let's play



## Skrå platform

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



## Klatrestang med halvcirkler

**Fysiske evner:** udvikler børns krydskoordination, øje-hånd-koordination og muskelstyrke, når de klatrer op og ned.



## 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

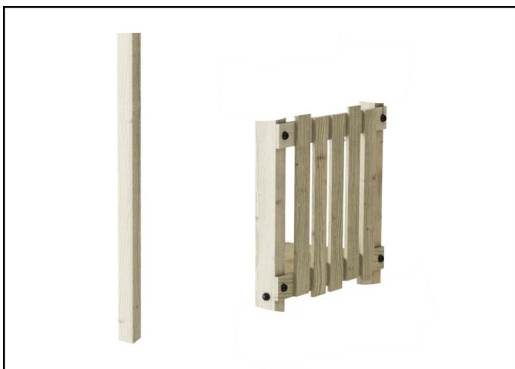


## Snoet stige

**Fysiske evner:** krydskoordinering, rumlig bevidsthed og muskler i overkroppen trænes når man hænger i armene. Dette er især vigtigt i dag med meget stillesiddende livsstile blandt børn. **Social-emotionelle evner:** samarbejde og tage skift. **Kognitive evner:** det kræver logisk tænkning at klatre ad stigen.

# Scout

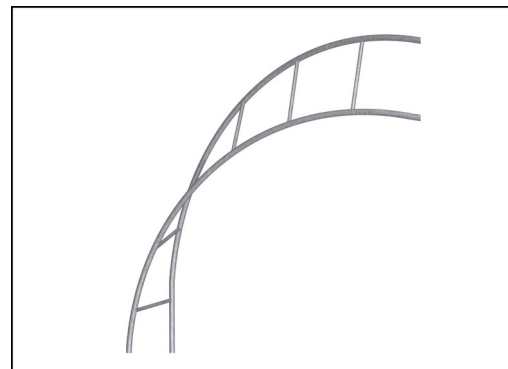
NAT524



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.



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



Stolpehattene er fremstillet af formstøbt nylon (PA6) af høj kvalitet. PA6 er utroligt holdbart samt UV-stabiliseret. Stolpehattene beskytter lodrette stolper og sikrer en lang levetid.



Rutsjebanen er lavet rustfrit stål AISI 304 af høj kvalitet. Stålet rengøres efter en picklingprocess efter fremstillingen for at sikre en glat og ren overflade.

Varenr. NAT524-0912

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	223 cm
Faldområde	33,4 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	10,5
Udgravningsmængde	0,66 m <sup>3</sup>
Betonmængde	0,15 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	392 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

## Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
Galvaniseret stål	Livstid
Fyrretræ	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfri stålrujsjebane	10 år



# Bæredygtighedsdata

NAT524



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	%
NAT524-0912	614,27	2,17	41,79

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 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.

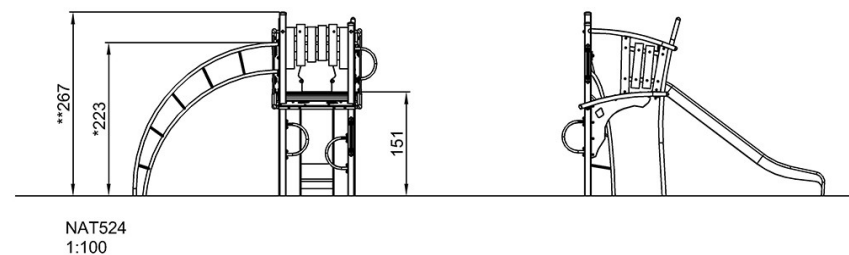
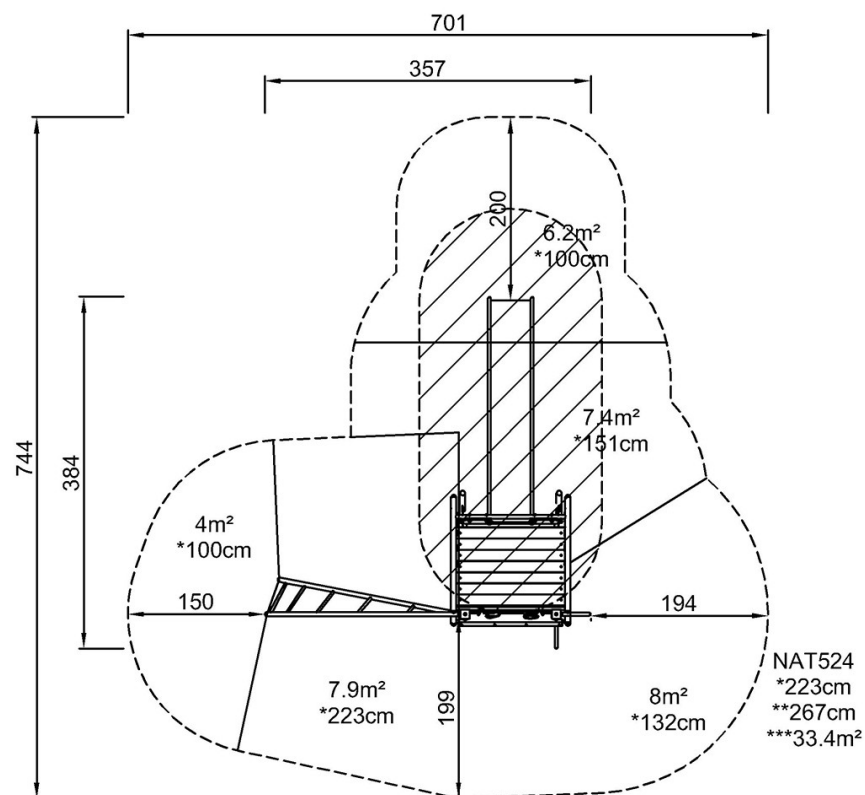
**Publication date: 30. October 2023**

By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



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

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



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)