

Scout

NAT524

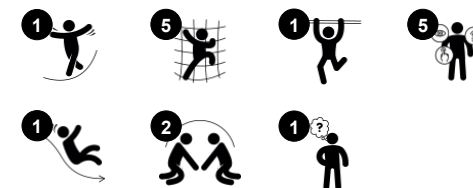
KOMPAN
Let's play



Artikelnr. NAT524-0912

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	357x384x267 cm
Åldersgrupp	4+
Kapacitet (användare)	8
Färgalternativ	●



Scout är en rolig lekenhet för barn i skolåldern. Det fantasifulla temat lockar barnen till att upptäcka och leka, om och om igen. När barnen klättrar för att nå rutschbanan tränas balans, kors-koordination och proprioception. Jakobs Stege är en klurig klätterutmaning som även den kräver förmåga att kunna avgöra de egna kroppsdelarnas position. De motoriska

färdigheterna som stärks när barnen leker i Scout är viktiga för att självsäkert kunna röra sig runt i den stora världen. När barnen åker ner för den fartfyllda rutschbanan tränas sinne för balans och rum, vilket är fundamentala egenskaper för alla andra fysiska förmågor.

Scout

NAT524

KOMPANI
Let's play



Lutande plattform

Fysisk: tränar sinne för balans och rum.

Socioemotionell: tränar viktiga livsfärdigheter som mod, självförtroende, förmåga att visa hänsyn och att turas om.



Rutsch

Fysisk: att rutscha utvecklar rumsuppfattning och sinne för balans. Att sitta upp och åka ner tränar magmuskler. **Socioemotionell:** empati utvecklas genom att turas om.



Klättring i halvcirkel

Fysisk: utvecklar barnens koordination och muskelstyrka när de klättrar upp eller ner.



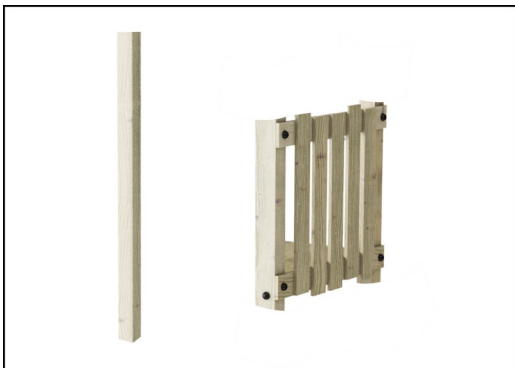
Jakobs steg

Fysisk: kors-koordination och rumsuppfattning. Att hänga i armarna stärker muskler i överkroppen – speciellt viktigt p.g.a. barns allt mer stillasittande livsstil.

Socioemotionell: turas om och samarbeta
Kognitiv: logiskt tänkande när barnen går från steg 2 till 3, växla fötter.

Scout

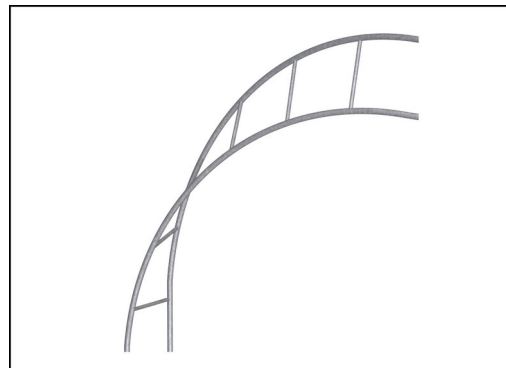
NAT524



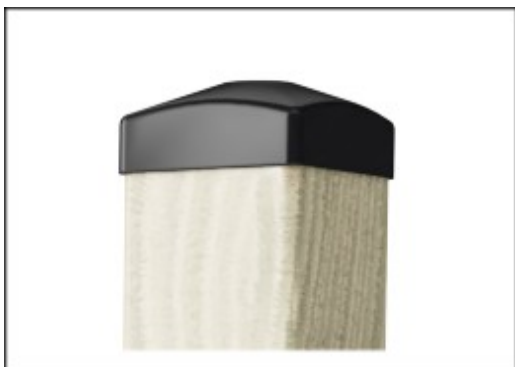
Stolpar och brädor tillverkas av FSC®-certifierad (FSC® C004450) tall från europeiska skogar. Träet är tryckimpregnerat (klass AB) med Tanalith E3475 enligt EN335.



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



Stålytorna är varmförzinkade in- och utvändigt med blyfri zink. Galvaniseringen har utmärkt korrosionsbeständighet i utomhusmiljöer och kräver lågt underhåll.



Stolplocken är tillverkade av högkvalitativ formstött nylon (PA6). PA6 är otroligt hållbar såväl som UV-beständig. Stolplocken skyddar vertikala stolpar och säkerställer en lång livslängd.



Rutschkanan är tillverkad av högkvalitativ rostfrittstål AISI 304 som specialbehandlas efter tillverkning för att säkerställa jämn och ren glidytta.

Artikelnr. NAT524-0912

Installationsinformation

Max. fallhöjd	223 cm
Säkerhetsområde	33,4 m ²
Total installationstid	10,5
Gräv djup (volym)	0,66 m ³
Betong (volym)	0,15 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	392 kg
Förankring	Nedgrävning ✓ ng
	Ytmontering ✓ g

Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Tallträ	10 år
Reservdelar garanterade	10 år
Rutsch i rostfritt stål	10 år



Hållbarhetsdata

NAT524



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NAT524-0912	614,27	2,17	41,79

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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

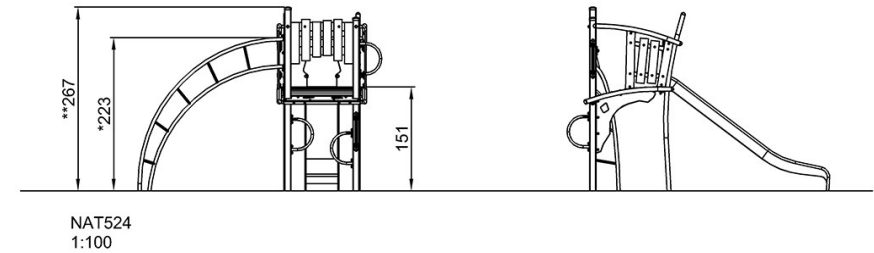
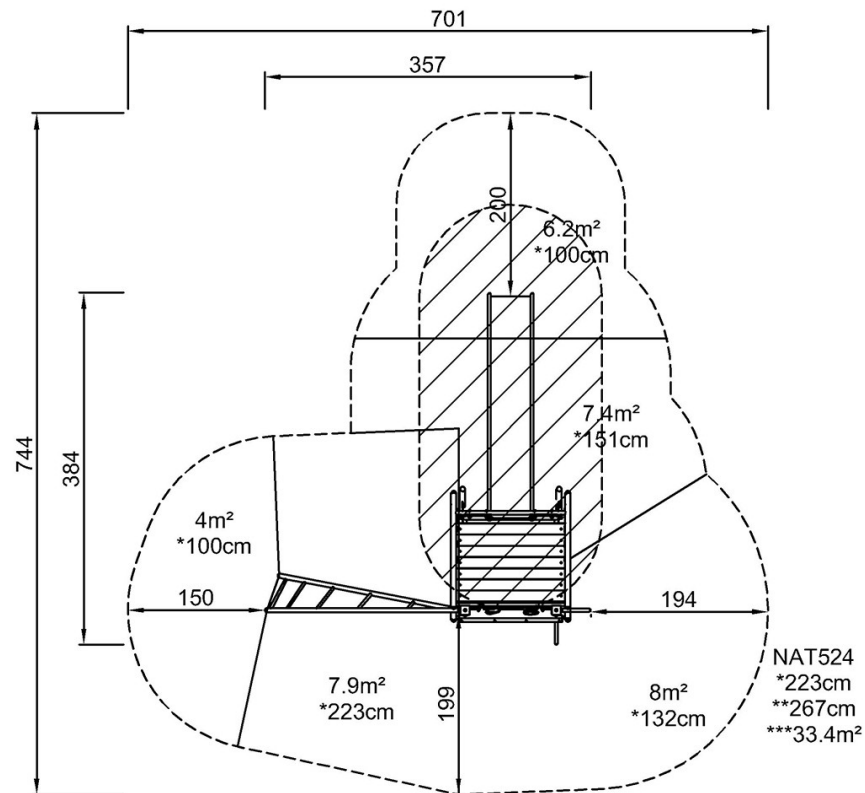
www.bureauveritas.dk

+45 7731 1000



* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)