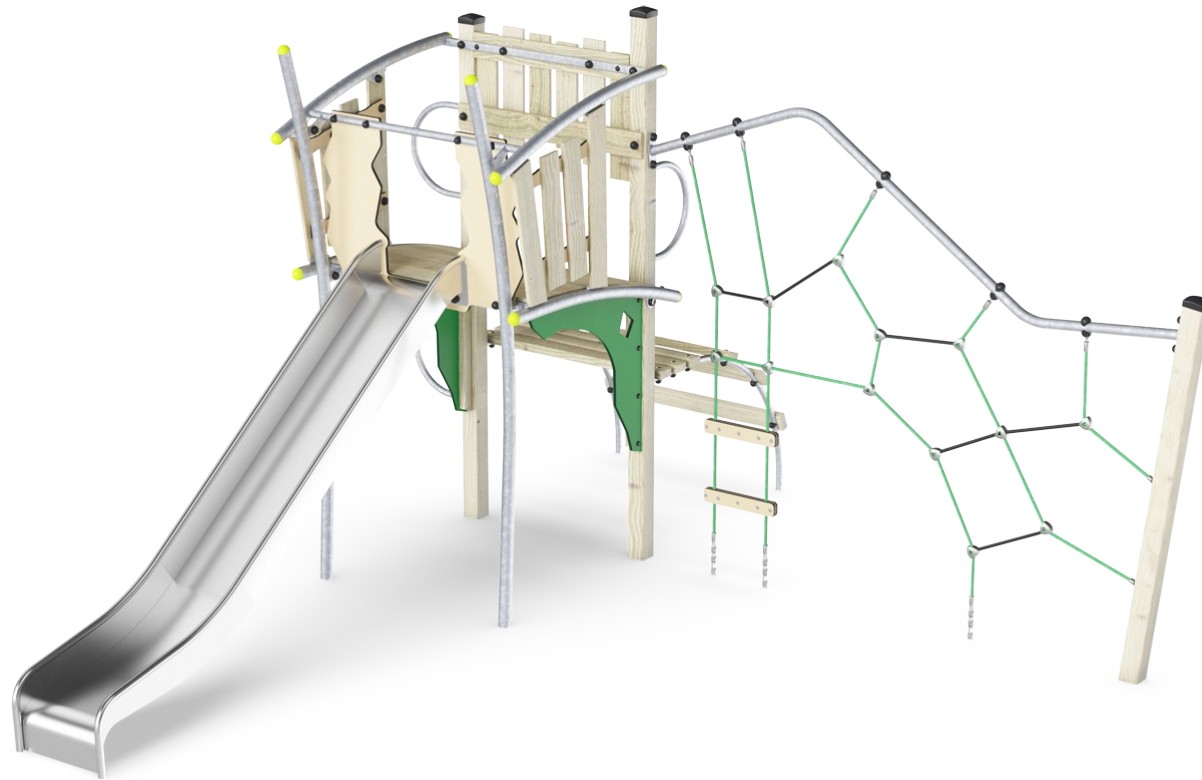


# Xplorer

NAT525

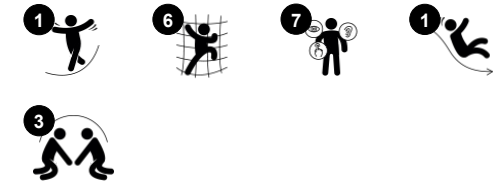
**KOMPANI**  
Let's play



Produktnummer NAT525-0912

## Produktinformasjon

Mål LxBxH	428x470x267 cm
Aldersgruppe	4+
Antall brukere	9
Fargevalg	●



Xplorer tiltrekker seg verdensutforskere blant barn i skolealderen med sitt fascinerende utvalg av spennende lekeaktiviteter. De 5 varierte veie for å klatre og krype via nett, stiger, gulv og klatrerør til sklien stimulerer barns balanse, krysskoordinering, og kroppsbevissthe. Mangfoldet av skrå, rette, svingende og faste klatreveie gir morsomme

utfordringer for alle både opp og rundt for større og mindre våghalsar. Motorikopplæringen er viktig for barnas fysiske selvtillit og sikkerhet til å bevege seg, for eksempel på gaten. Sansene for balanse og rom blir trent når de suser nedover sklien. Følelsen av balanse er grunnleggende for alle andre fysiske ferdigheter. Plattformene og

nettene er fine hvile- og møtepunkter for sosialt samvær med venner.



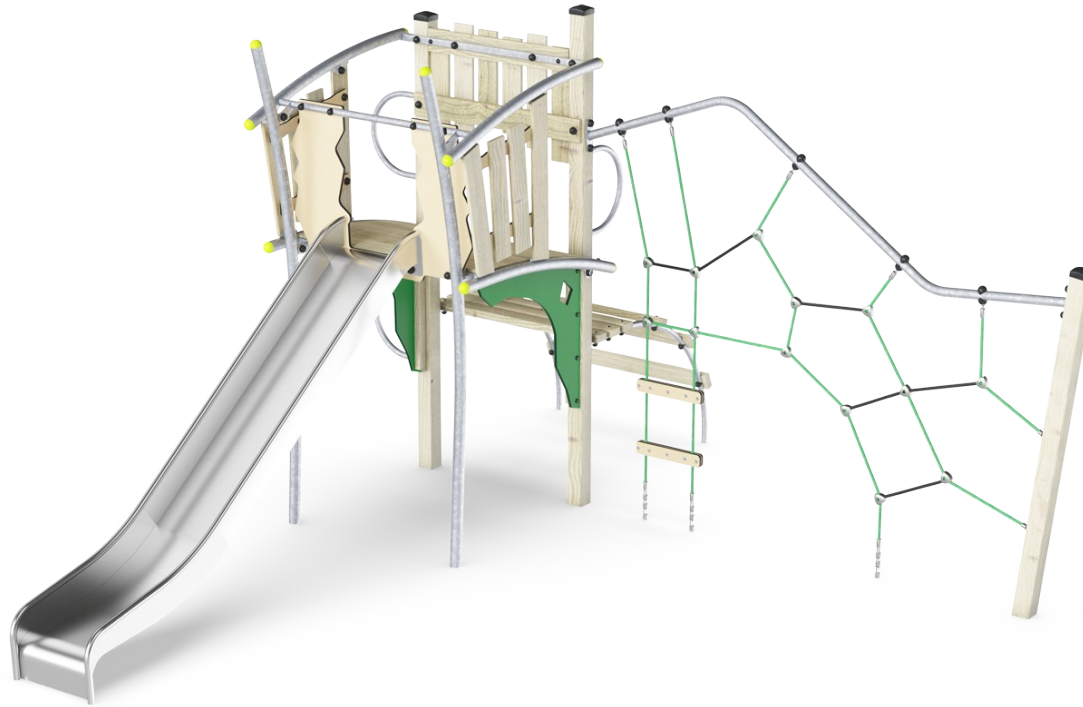
# Xplorer

NAT525



## Klatrenett

**Fysisk:** barna utvikler koordinasjon og muskelstyrke på tvers av kroppen. Nettets asymmetri utfordrer barna til å klatre og krype gjennom det. **Sosioemosjonell:** de store maskene gir mulighet for at flere barn kan sitte sammen



## 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 **Kognitiv:** små barn utvikler sin forståelse av rom, hastighet og avstander når de glir raskt ned.

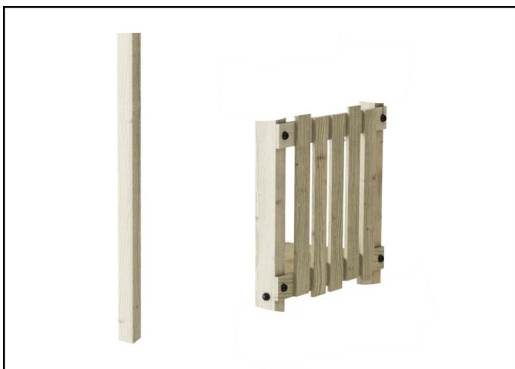


## Skrå plattform

**Fysisk:** trener balanse- og romfølelsen.  
**Sosioemosjonell:** modighet, selvtillit, omtanke og turtaking, som alle er viktige ferdigheter i livet, blir praktisert.

# Xplorer

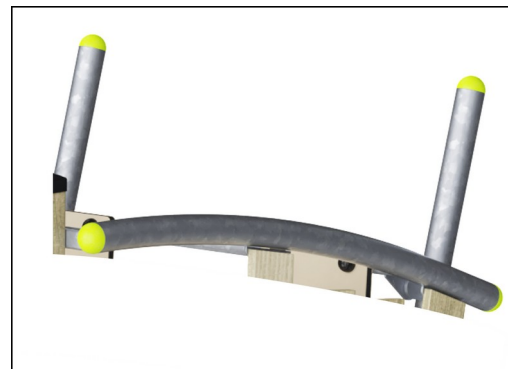
NAT525



Stolper og plater er laget av furu fra bærekraftige europeiske kilder. Treverket er trykkimpregnert Klasse 3 med Tanalith E3475 i henhold til EN335 (Tilsvarende NTR Klasse AB). På forespørsel kan den leveres som FSC®-sertifisert (FSC® C004450).



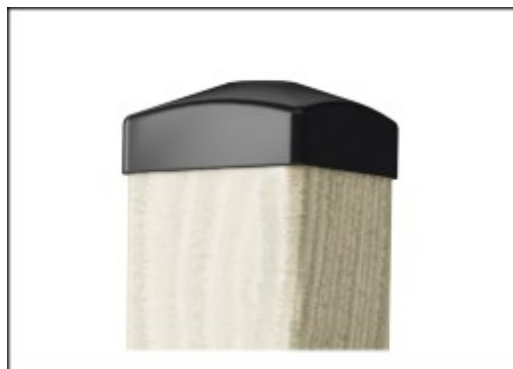
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



Ståloverflatene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i alle miljøer og krever lite vedlikehold.



Corocord-tau av UV-stabiliserte PES-taustrenger med innvendig stålkabelarmering. Polyester-garnet er laget av +95 % gjenbruksmaterialer og er induktivt smeltet på hver tråd. PES har høy styrke og god motstandskraft mot slitasje og UV-stråling. Taustroppene er satt sammen med aluminiumskoblinger.



Stoplene og dekslene er laget av støpt nylon av høy kvalitet (PA6). PA6 har god slitestyrke og slagfasthet, og er UV-stabilisert. Endedekslene beskytter de vertikale stolpene for å sikre lang levetid.



Sklien er laget av rustfritt stål, AISI 304, av høy kvalitet. Stålet rengjøres med en beisingprosess etter fremstillingen for å sikre glatte og ren overflater.

Produktnummer NAT525-0912

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	232 cm
Sikkerhetssone	38,7 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	12,7
Utgraving	1,46 m <sup>3</sup>
Betong	0,23 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	92 cm
Forsendingsvekt	447 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

## Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Furutre	10 år
Tau & nett	10 år
Garanterte reservedeler	10 år
Sklie i rustfritt stål	10 år



# Grønn data

NAT525



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%
<b>NAT525-0912</b>	660,30	1,98	40,42

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 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.

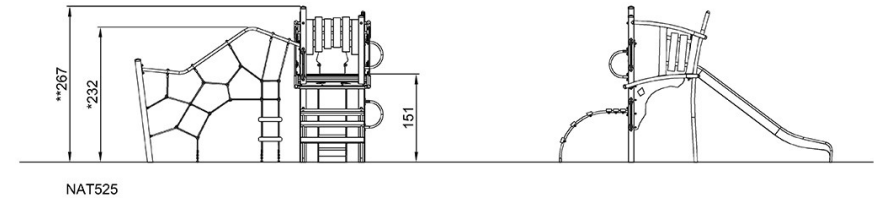
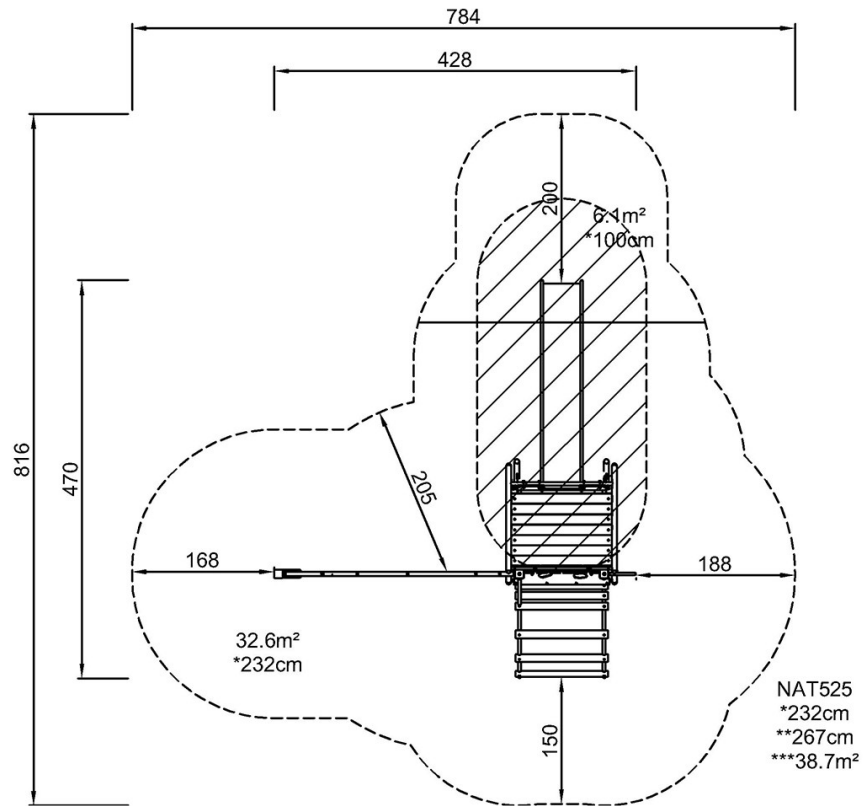
**Publication date: 30. October 2023**

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



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

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)