

Observer

NAT526

KOMPANI
Let's play



Med sine mange plattformer og stigninger tiltrekker Observer verdensutforskere blant barn i skolealderen. Mangfoldet av spennende klatre og krype tilganger fra nett, trinn, stiger, horisontale og skrå gulv og til klatrerør stimulerer barns balanse, kryss-koordinering, og kroppsbevissthet. Mangfoldet av skrå, rette, svingende og faste klatreveie gir morsomme

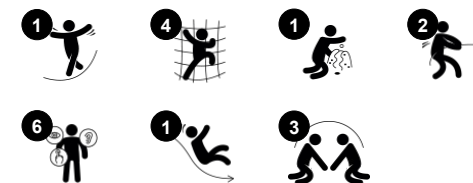
utfordringer for alle. Her kan både større og mindre våghalser finne forskjellige veie opp. Motorikopplæringen er viktig for barnas fysiske selvtillit og sikkerhet til å bevege seg, for eksempel på gaten. Sansene for balanse og rom blir trent når de suser nedover sklien. Følelsen av balanse er grunnleggende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

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

Produktnummer NAT526-0912

Produktinformasjon

Mål LxBxH	467x439x267 cm
Aldersgruppe	4+
Antall brukere	14
Fargevalg	●



Observer

NAT526



Ratt

Kognitiv: det fiktive rattet legger opp til dramatisk lek som støtter språk- og kommunikasjonsferdigheter.



Sklie

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



Åpen trappe

Fysisk: å gå opp den smale trappen trener koordinering og romlig bevissthet, og utvikler benmuskulaturen.



Dråpeformet håndtak

Fysisk: utvikler overkroppsmuskler, når man f.eks. trekker seg opp eller henger i armene.

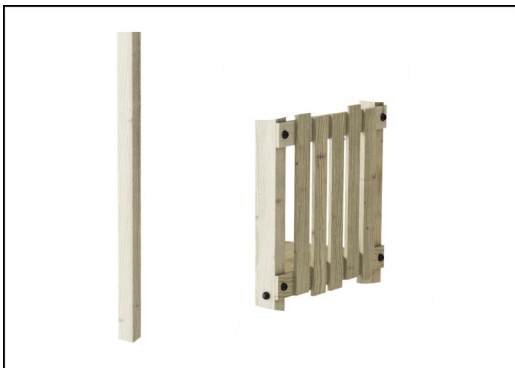


Klatrenett

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

Observer

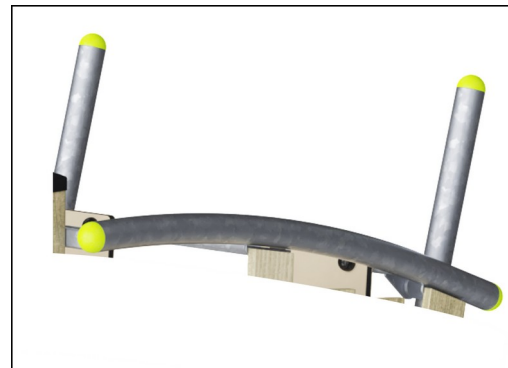
NAT526



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).



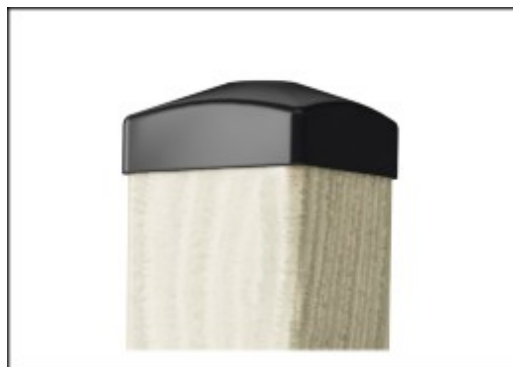
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



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 kombinert EcoCore™ sider og rustfritt stålsklie t=2mm.

Produktnummer NAT526-0912

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	232 cm
Sikkerhetssone	36,0 m ²
Total monterings tid	16,1
Utgraving	1,36 m ³
Betong	0,24 m ³
Forankringsdybde (standard)	92 cm
Forsendingsvekt	454 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids
Furutre	10 år
Tau & nett	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Grønn data

NAT526

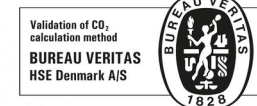


Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
NAT526-0912	641,10	1,67	38,41

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

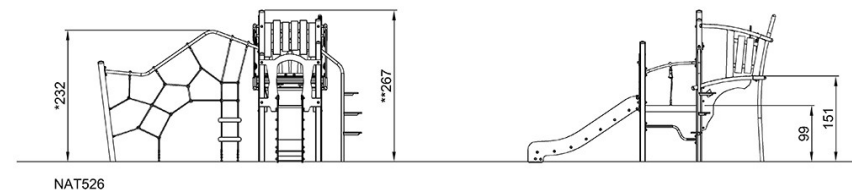
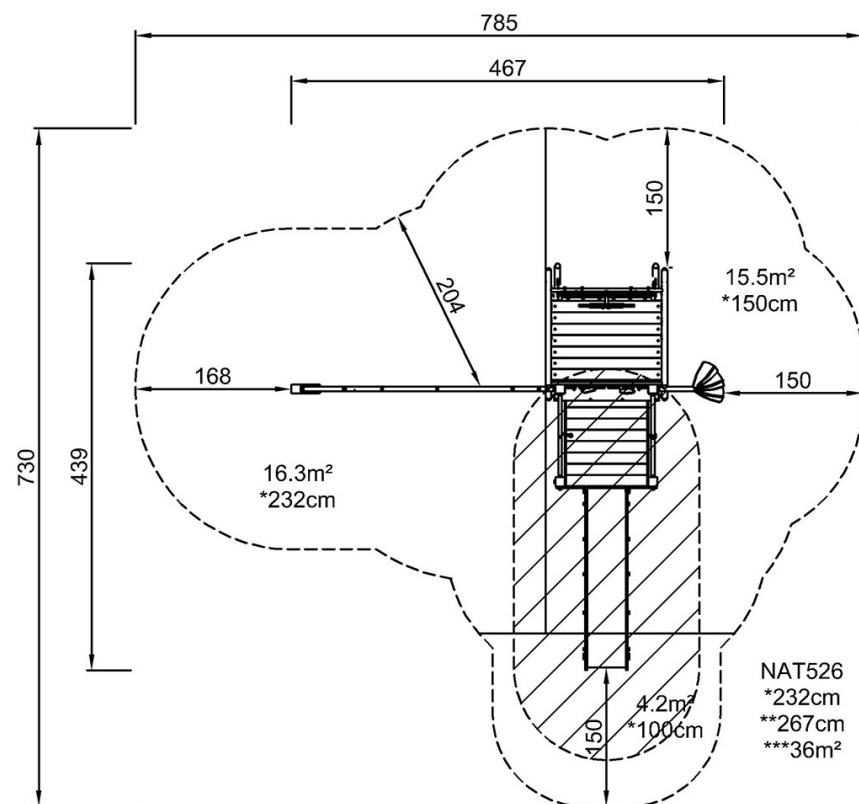


Observer

NAT526

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetszone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)