



Det imponerende synet av Amazon på lekeplassen tiltrekker barn på lang avstand med sine spennende lekeaktiviteter. De 8 varierte klatre og krypeutfordringene fra skrå nett, gulv og klatrestenger til den høye sklien stimulerer barnas smidighet, balanse og krysskoordinasjon. Og variasjonen sørger for at det er forskjellige måter opp for både større og

mindre våghalser. Motorikk som blir trent gjennom lek i Amazon er viktig for barnas fysiske selvtillit og sikkerhet i bevegelse, for eksempel i trafikken. Følelsen av balanse og rom blir trent når de suser nedover sklien. Følelsen av balanse er grunnleggende for alle andre fysiske ferdigheter. Under plattformene gir vertikale nett og hengekøyer fine

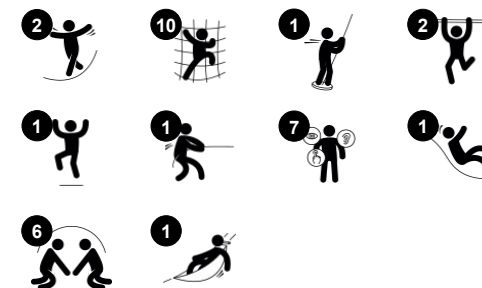
hvilepunkter for sosialt samvær med venner. Kombinasjonen av vill aktivitet og svaierende møtesteder vil støtte barnas utvikling av vennskap gjennom leken.



Produktnummer NAT520-0912

Produktinformasjon

Mål LxBxH	305x818x545 cm
Aldersgruppe	4+
Antall brukere	14
Fargevalg	





Skrå plattform

Fysisk: trener balanse- og romfølelsen.

Sosioemosjonell: modighet, selvtillit, omtanke og turtaking, som alle er viktige ferdigheter i livet, blir praktisert.



Brannmannsstang

Fysisk: balanse og koordinasjon støttes når du glir ned, samt arm- og kjernemuskulatur. Å hoppe av styrker bentettheten, som blir oppbygget for livet i tidlig barndom.

Sosioemosjonell: turtaking og risikotaking.



Klatrestang

Fysisk: utvikler barnas krysskoordinasjon, øye-hånd-koordinasjon og muskelstyrke når de klatrer opp og ned. **Sosioemosjonell:** turtaking og selvregulering blir trent, begge viktige livsferdigheter



Hengekøye

Fysisk: koordinering og følelse av balanse når du svinger. **Sosioemosjonell:** møtepunkt, skyver venner forsiktig frem og tilbake, turtaking.



Dråpeformet håndtak

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



Rørsklie

Fysisk: å skli utvikler romlig bevissthet og følelse av balanse. Videre trenes kjernemuskulaturen når du sitter oppreist og glir ned. **Sosioemosjonell:** spenning når man glir raskt ned. Empati oppbygges ved turtaking.



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).



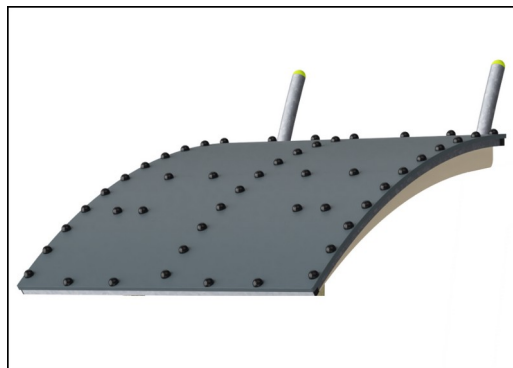
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



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.



Taket er laget av et Ekogrip®-panel med stålramme. Ekogrip®-panelet består av en 15mm tykk PE-base med 3mm topplag av gummi.



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 NAT520-0912

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	287 cm
Sikkerhetssone	50,0 m²
Total monterings tid	26,2
Utgraving	2,66 m³
Betong	0,10 m³
Forankringsdybde (standard)	93 cm
Forsendingsvekt	1.021 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

NAT520



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	%
NAT520-0912	2.113,70	2,47	35,10

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



