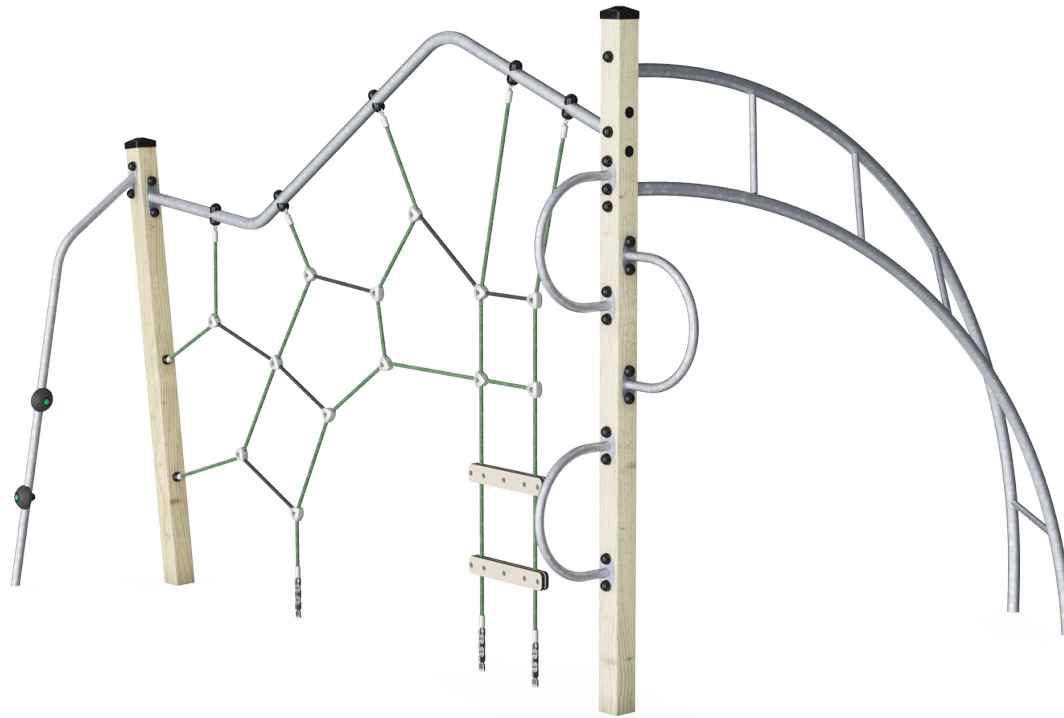


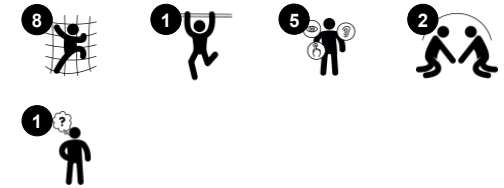
Mountaineer

NAT528

KOMPAN
Let's play



Produktnummer NAT528-0912	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	346x275x242 cm
Aldersgruppe	4+
Antall brukere	8
Fargevalg	●



Med sine kule, spennende stigninger tiltrekker Mountaineer verdensutforskere blant barn i skolealderen. Mangfoldet av utfordrende klatre og krype tilganger fra nett, rør og til den vridde stigen vil få barn til å komme tilbake for mer lek igjen og igjen. Vristigen har en spesiell funksjon i vrien på 3. trinn: her må barna lage en endring av fotposisjonen for å klatre videre.

Mestring av denne kroppsbevissthet handlingen er bare mulig for barn i en viss alder. Det er også andre måter å klatre på, og variasjonen stimulerer barnas balanse og krysskoordinering. Disse motoriske ferdighetene er viktige for barnas fysiske selvtillit og sikkerhet til å bevege seg, for eksempel på gaten. The Mountaineer er et

utfordrende, morsomt møtepunkt for aktivt sosialt samvær med venner.



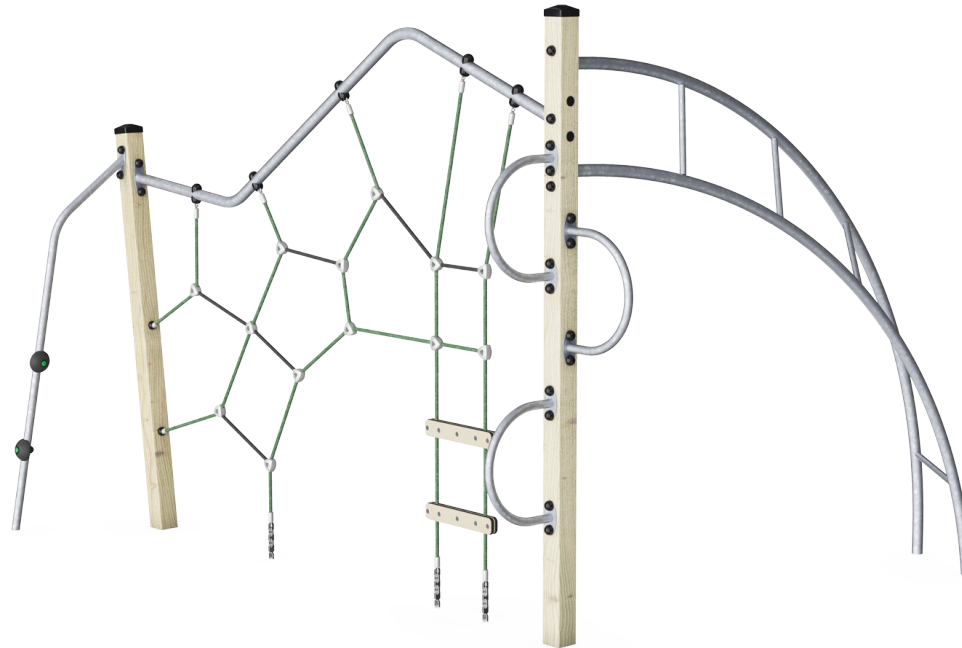
Mountaineer

NAT528



Jacob's stige

Fysisk: kryss-koordinering og romlig bevissthet samt overkroppsmuskler når du henger med armene. Dette er spesielt viktig på grunn av den stillesittende livsstilen for dagens barn. **Sosioemosjonell:** turtaking og samarbeid. **Kognitiv:** logisk tenkning når du går fra 2. til 3. trinn, bytter føtter.



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



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

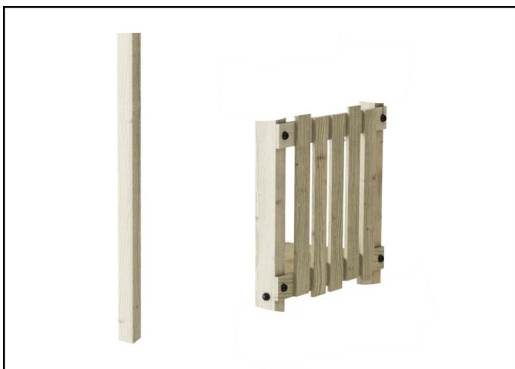


Klatrestolpe m. halvsirkel

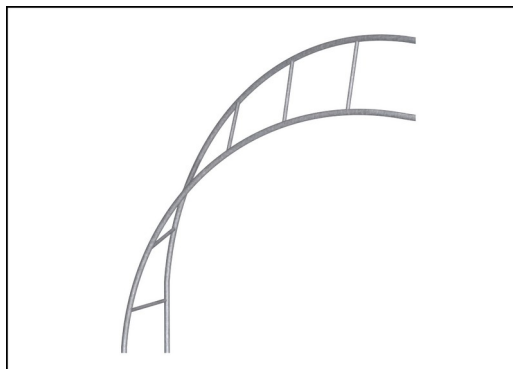
Fysisk: utvikler barnas krysskoordinasjon, øye-hånd-koordinasjon og muskelstyrke når de klatrer opp og ned.

Mountaineer

NAT528



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).



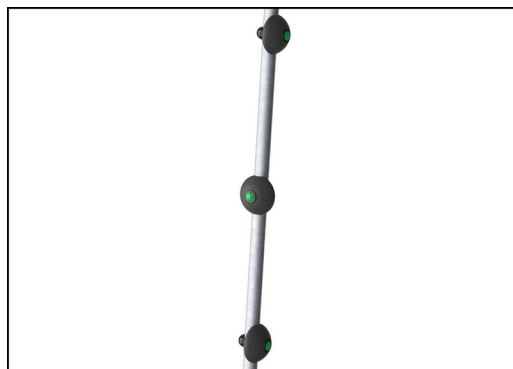
Ståloverflatene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i alle miljøer og krever lite vedlikehold.



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.



De runde klatretrinnene er laget i polyurethane (PUR) materiale som er myke og holdbare.

Produktnummer NAT528-0912

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	223 cm
Sikkerhetszone	27,6 m ²
Total monterings tid	5,1
Utgraving	1,42 m ³
Betong	0,31 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	148 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

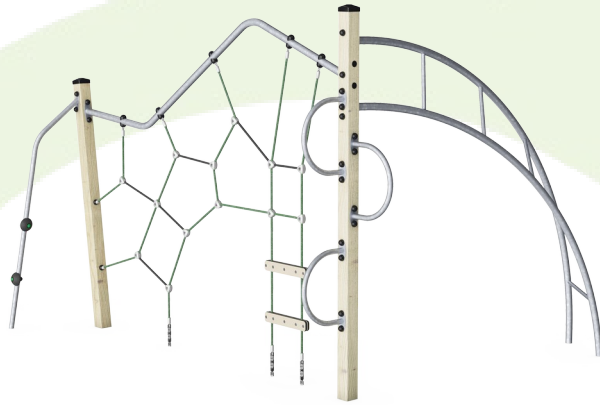
Garanti

Galvanisert stål	Livstids
Furutre	10 år
PUR komponenter	10 år
Tau & nett	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Grønn data

NAT528



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	%
NAT528-0912	309,45	2,34	38,40

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

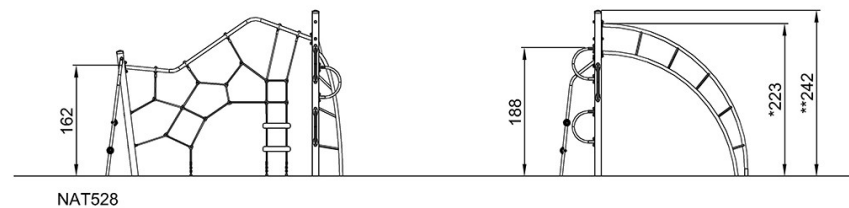
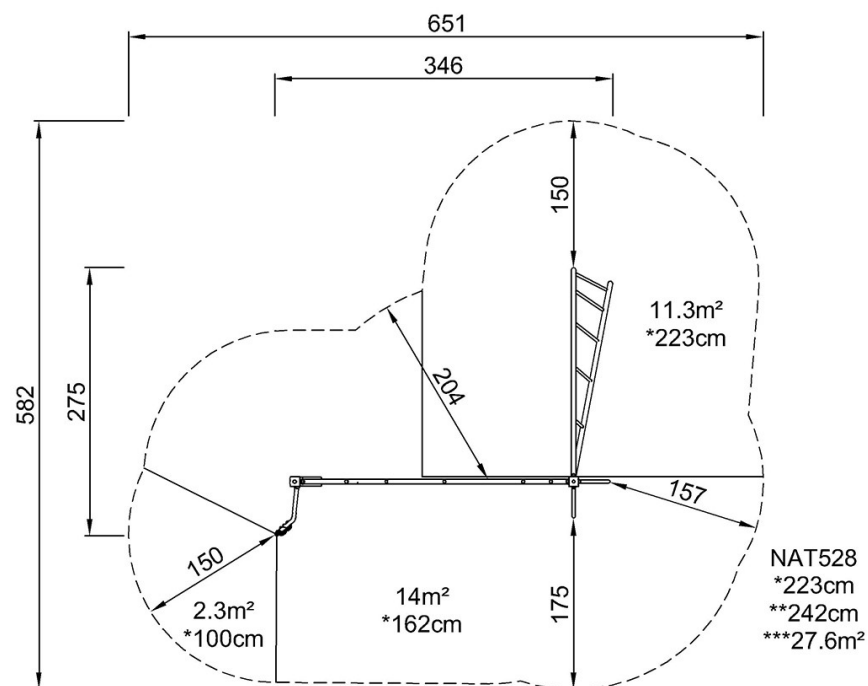


Mountaineer

NAT528

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)