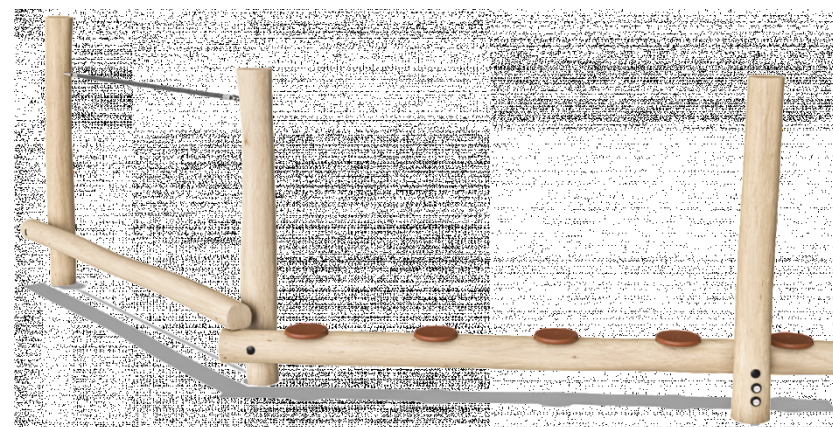


Hinderløype med varierte og utfordrende moduler

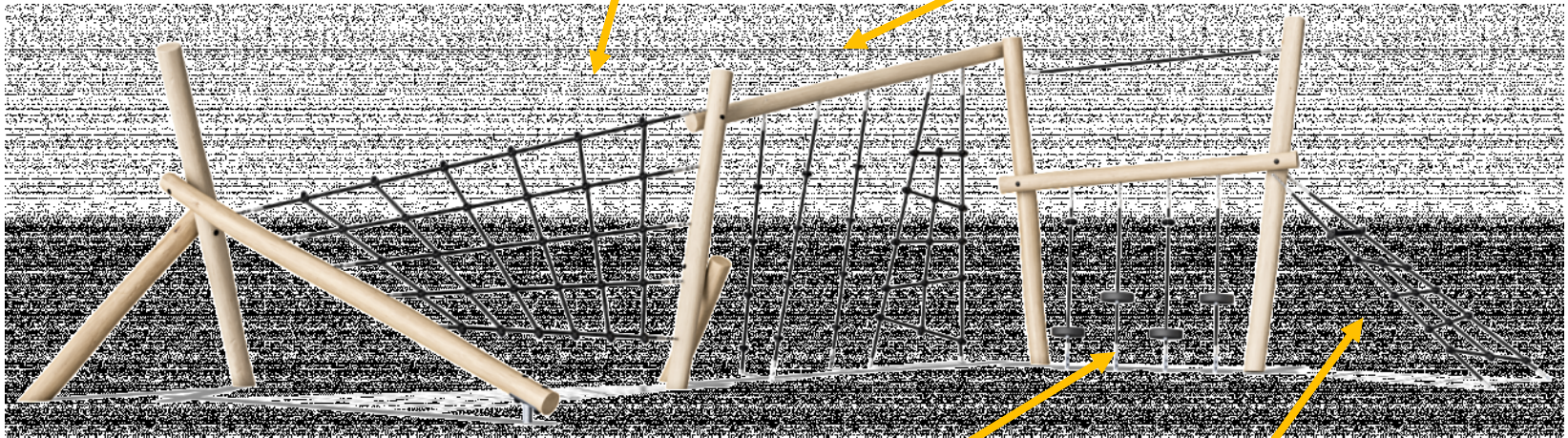
- Naturlige materialer
- Varierte aktiviteter, med klatring, balansering, fart og fysiske utfordringer.
- Ulike høyder og vinkler.
- Bygget som en løype – motiverende.
- Gøy og sunn også for voksne.
- Robiniatre råtner ikke, og utvikler en patina over tid.
- Tauverk er stålforsterket, og er særdeles hardført og motstandsdyktig mot slitasje og hærverk.



Forventet levetid: >20 år

Nett.
Vridd for økte utfordringer.
Sosial oppholdssone også.

Klateretau og klatrenett.
Fysisk utfordring: Klatring,
koordinasjon, balanse, styrke.



Svevende disk.
Balanse, styrke, koordinasjon. Kan brukes for
å komme seg opp et høynivå til.

Utfordrende tilkomst til løypen. Byr
på varierte måter å ta seg opp på.

KOMPAN Corocord nett/tau er konstruert av 6 galvaniserte stålwire, der hver enkelt er tett innpakket i farvet polyamid-garn. Ved en induksjonsprosess herdes disse wirene, og polyamidstrengene smeltes sammen rundt stålwirerne. Denne metoden fjerner den interne friksjonen mellom overflatefibrene og gir et hardere polyamidbelegg.



- Denne fremstillingsprosessen sikrer tauet mot vandalisme da tauet er meget motstandsdyktig og sterkt pga. høy tetthetsgrad. Dette gjør det motstandsdyktig mot hærverk og hindrer også at tauet frynses opp – selv etter mange års bruk. I Berlin har vi en klatrepyramide som har stått i mer enn 30 år – uten tegn på slitasje på tauene.
- Tau – Herkulestau i kanter – er ytterligere forsterket med en kjerne av stål.
- Tauenes diameter tilpasses aldersgruppen for sikkert ergonomisk grep.
- Patenterte S-klemmer i 8 mm rustfritt stål sikrer krysningspunktene i nettstrukturen.
- Antall krysningspunkter av tauender i aluminium holdes på et minimum for bedre klatreopplevelse og lengre levetid.

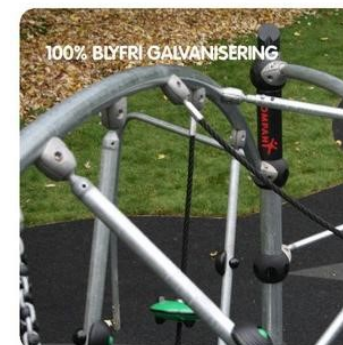
PUR (Polyurethan) beskytter og gir en high-end opplevelse av overflater på f.eks. håndtak som er støpt på varmgalvaniserte stolper og på huskeseter.

Farvede paneler og elementer er UV-stabile, som sikrer at fargen bevares og falmer minimalt i solen.

Bevegelige deler, som f.eks. huskeseteoppheng og karruseller, er værforseglet for minimering av korrosjon, friksjon og slitasje.

Stolpeføtter på produkter i tre (med unntak av robinia) er styrketestet.

Samlinger, skruer, beslag mm. er korrosjonsbeskyttet.



Fysisk



Sosialt



Kognitivt



Kreativt



Miljøvennlige produkter

Kompan er det globale markedets største produsent av leke-og aktivitetsapparater. Vi føler derfor et særskilt ansvar for å være i front også når det gjelder å begrense miljøpåvirkninger fra vår virksomhet.

Kompan benytter ikke tropisk trevirke som stammer fra området mellom vendesirkelene (23 grader nordlig og sørlig bredde) samt hele Myanmar. KOMPAN er FSC-sertifisert. Kompan benytter ikke materialer av treverk i fundamenter eller andre deler av utstyret som er i kontinuerlig kontakt med jord. Unntak er treverk i robinia, som er svært motstandsdyktig mot råte.

Kompan er den eneste produsenten i bransjen som ikke benytter seg av bly eller andre tungmetaller i sine galvaniseringsprosesser. Alt utstyr produsert av Kompan er merket med type materialer brukt, samt anvisninger for resirkulering. Lakkering foregår uten bruk av miljøskadelige løsemidler, ftalater, PVC og tungmetaller.

Flexotop (støpt gummidekke) er produsert av resirkulert gummi (SBR og Flexogrind), og kan på nytt resirkuleres etter endt levetid.

Kompan er sertifisert etter ISO 9001 (kvalitet), 14001 (miljø) og 18001 (HMS). Kopi av sertifikater kan om ønskelig sendes på forespørsel. Lokalt er Kompan dessuten medlem av returordningen Grønt Punkt Norge AS og er nå også blitt Miljøfyrtårn-sertifisert.