

Hinderløype 8

NRO867

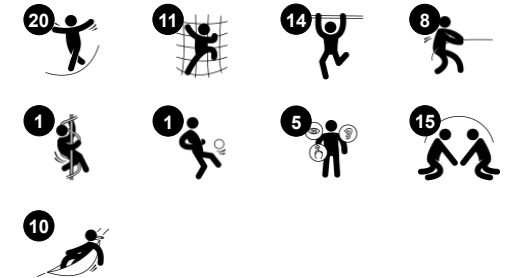
KOMPANI
Let's play



Produktnummer NRO867-1001

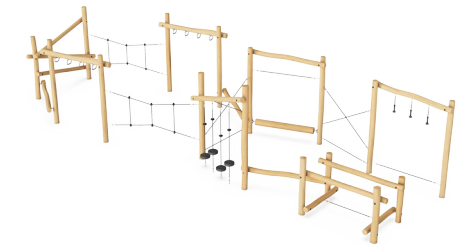
Produktinformasjon

Mål LxBxH	1228x419x260 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	26
Fargevalg	<input type="radio"/> <input type="radio"/>



Hinderløype 8 er en utfordring som alle 6-12 åringer vil kaste seg ut i. Variasjonen i klatring, kravling og balansering vil få barna til å komme tilbake igjen og igjen. Kombinasjonen av overliggende og tette tauvandring gir store lekutfordringer. Balansering over svaiende tau på Hinderløypen stimulerer balanse og kroppsbevissthet. Disse er grunnleggende for å

trygt styre kroppen i omgivelsene. Dette er viktig når du navigerer i gatetrafikk. Men det spiller også en viktig rolle for barns selvtillit. De mange stedene hvor barna må vente på tur og forhandle for å krysse hverandre, trener viktige sosial-emosjonelle ferdigheter som er grunnleggende for evnen til å danne vennskap og forholde seg til jevnaldrende.



Hinderløype 8

NRO867



Dråpeformede håndtak

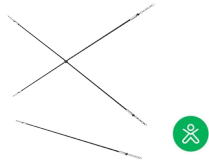
Fysisk: henger i armene og svinger i kroppen fra det ene håndtaket til det neste utvikler overkroppsmuskler og krysskoordinering.

Sosioemosjonell: passerer andre når man klatrer gjennom trener ferdigheter som turtaking og det å ta hensyn.



Dynamisk bjelke

Fysisk: barnet øver intensivt på balansen når det står på den snurrende bjelken. Dette er en utfordrende og spennende aktivitet som utvikler barnets evne til å ta risiko på en trygg og god måte, nær bakken. **Sosioemosjonell:** samarbeid og omtanke når man står sammen med andre på bjelken.



Kryssende tau

Fysisk: å gå på tau er en utfordrende praksis for balansefølelsen. Det forsiktig svaiende tauet er utfordrende å gå på. Når man trener balansefølelsen på denne måten, trener barna også konsentrasjonsevnene sine.



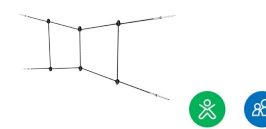
Parkour tau

Fysisk: de store gummiskivene gir god støtte for føttene når man klatrer eller krysser hverandre. Dette trener krysskoordinasjon, balanse og arm- og beinmuskulatur. Denne kombinasjonen øker barnets kropsforståelse og -bevissthet og gjør bevegelsene tryggere. **Sosioemosjonell:** setene er en fin møteplass, som krever samarbeid når man krysser hverandre på vei gjennom klatrestativet.



Balansebom

Fysisk: trener følelsen av balanse, grunnleggende for alle andre motoriske ferdigheter som gjør det mulig å navigere verden trygt og sikkert. **Sosioemosjonell:** turtaking og forhandlinger når du krysser hverandre på bjelken. Plass til å sitte for et hvil



Nettovergang

Fysisk: krysskoordinering, romlig bevissthet og muskelstyrke trenes når man klatrer i nettet. **Sosioemosjonell:** passerer andre når man klatrer gjennom trener ferdigheter som turtaking og det å ta hensyn.



Monkey bar

Fysisk: muskulaturen i overkroppen, som ofte ikke har blitt trent grunnet stillesittende livsstil, blir trent og utviklet. Det gjør også koordinering og kjernestabilitet. Denne typen trening er forebyggende for ryggsmarter, og krysskoordinering, som støtter samarbeid mellom venstre og høyre hjernehalvdel, nødvendig for blant annet å lese.

Hinderløype 8

NRO867



Alle organiske Robinia-produkter fra KOMPAN er laget av Robinia-trevirke fra bærekraftige europeiske kilder. På forespørsel kan den leveres som FSC® Certified (FSC® C004450).



Nett og tau er laget av UV-stabilisert PA med innvendig stålkabelforsterkning. Tauet er induksjonsbehandlet for å skape en sterk forbindelse mellom stål og tau som fører til god slitestyrke.



Vanndråpehåndtaket er designet slik at det kan brukes som håndtak og fotstøtte. Formen og diameteren på håndtaket er optimal for barn.



Gjennomfargede EPDM gummiseter med glatt overflate. Setene er støpt på et varmgalvanisert stålinnlegg som sikrer varig feste til tauet.



Klatrehåndtakene er laget av høykvalitets rustfritt stål. Håndtakene er festet til den øvre robinia-tverrbejelken.

Produktnummer NRO867-1001

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	189 cm
Sikkerhetszone	94,0 m ²
Total monterings tid	26,8
Utgraving	2,63 m ³
Betong	0,86 m ³
Forankringsdybde (standard)	100 cm
Forsendingsvekt	1.549 kg
Forankring	In-ground ✓

Garanti

Robiniatre	15 år
Tau & nett	10 år
Garantert reservedeler	10 år
Komponenter i rustfritt stål	Livstids
Komponenter i rustfritt stål	Livstids



Grønn data

NRO867



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	%
NRO867-1001	370,29	0,30	2,53

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

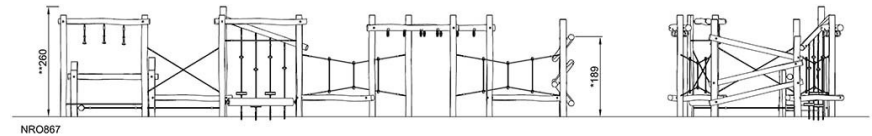
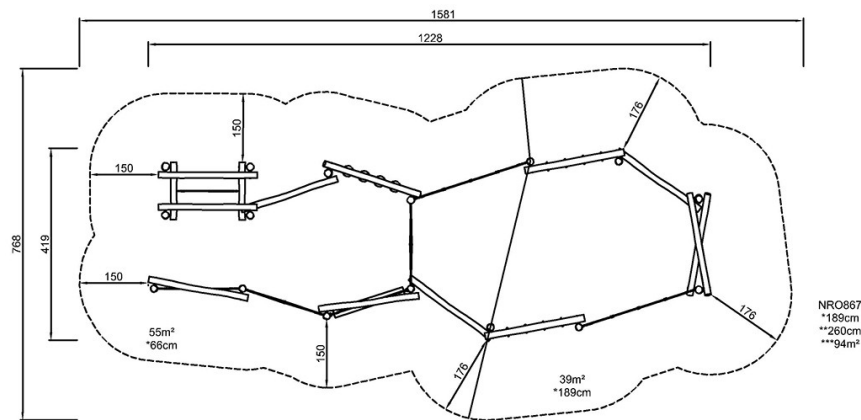


Hinderløype 8

NRO867

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)