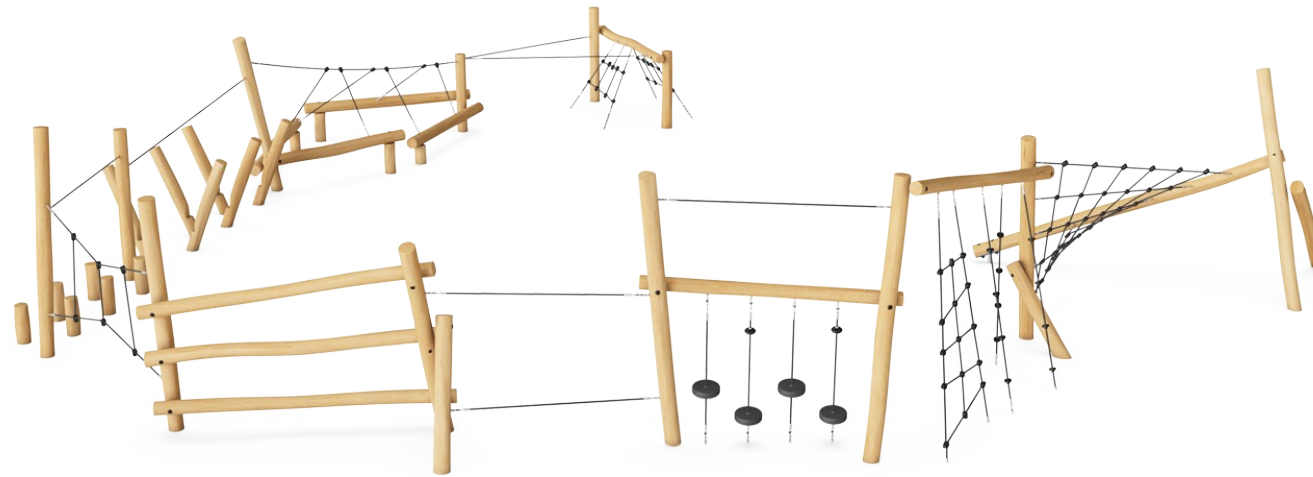




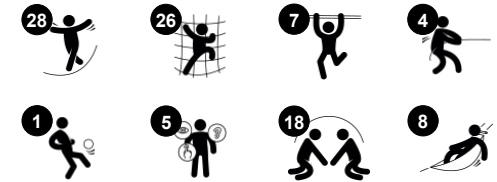
Hinderløype 2

NRO855

KOMPAN
Let's play



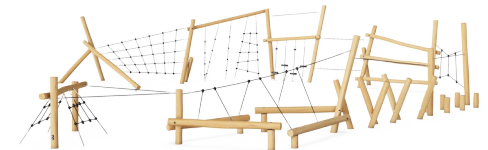
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	1319x1231x273 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	31
Fargevalg	 



Hinderløype 2 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. De mange skrå, vridde og vertikale nettene og de forskjellige nettrekningene gir store lekutfordringer. Klatring eller kravling opp, ned og gjennom de store maskene stimulerer koordinering og

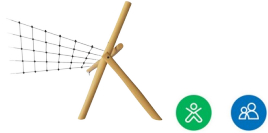
kroppsbevissthet. Begge er ferdigheter som er nødvendige for å navigere sikkert i verden og oppnå fysisk selvtilit. Sittepunktene i gummi og de horisontale bjelkene er ypperlige for sosialemøter og utveksling. De mange tauene og deres gyngende karakter gjør dem til en konstant balanse og muskeltrener, selv når brukeren sitter. Når de klatrer gjennom

Hinderløype 2, trener barna samarbeid og ferdigheter i turtaking.



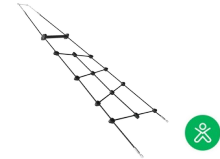
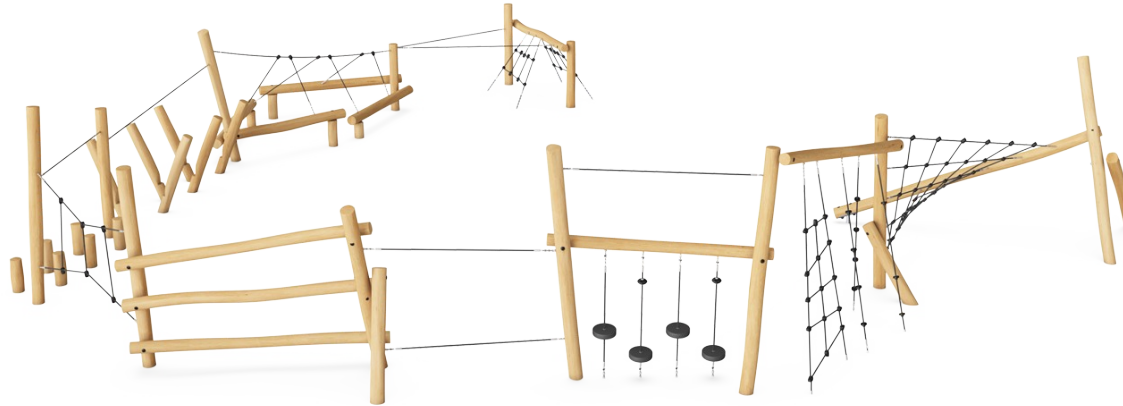
Hinderløype 2

NRO855



Vridt klatrenett

Fysisk: støtter krysskoordinering, samt følelsen av balanse og rom. Kjerne-, ben- og armmusklene blir også trent. Disse fysiske ferdighetene legger til selvbevissthet og hjelper når man plasserer kroppen sin i tid og rom, en viktig livsferdighet. **Sosioemosjonell:** den vridde formen skaper varierte sitteplasser og interaksjon fra den ene siden til den andre. Dette utvikler empati og samarbeid.



Klatrenett

Fysisk: det skråstilte nettet støtter kroppens klatrebevegelse oppover. Nettet styrker koordinasjonen på tvers av kroppen, noe som påvirker høyre og venstre hjernehalvdel, som er grunnleggende for andre ferdigheter, for eksempel evnen til å lese. Nettets asymmetri utfordrer barnas klatring.



Klatretau

Fysisk: de små knutene gir støtte till hender og føtter når man klatrer i tauet, kryper oppe eller ned. Klatring støtter romlig bevissthet, krysskoordinering og muskelstyrke. **Sosioemosjonell:** å passere andre når man klatrer oppe eller ned, utvikler turtaking og hensynsfullhet.



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.



Balansetau

Fysisk: å holde seg fast i det svaierende øvre tauet mens man balanserer på det svaierende nedre tauet er god trening for både balansesansen og overkroppsmuskulaturen. Disse egenskapene er grunnleggende for å kunne sitte stille på en stol. **Sosioemosjonell:** å samarbeide med venner om å gå over de svaierende tauene er en ekte samarbeidsoppgave som krever lagarbeid og toleranse.



Balansestolper

Fysisk: balansefølelsen blir trent, og bentetthet bygges opp når du hopper mellom og av stokkene **Sosioemosjonell:** turtaking og samarbeid, samt plass til en hviletid med venner ..



Stylter

Fysisk: balansering som støtter vestibulær system samt krysskoordinering. **Sosioemosjonell:** samarbeid og tur-taking

Hinderløype 2

NRO855



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).



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



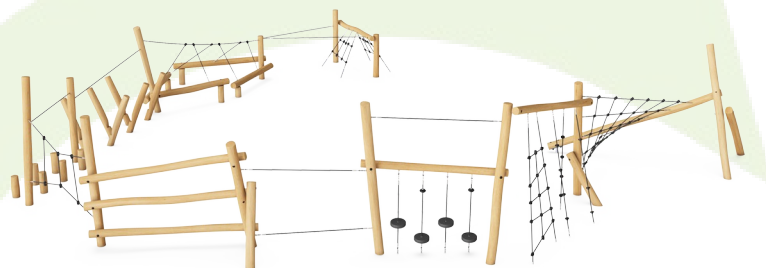
Nett og tau er laget av UV-stabilisert PA med innvendig stålkabelforsterkning. Tauet er induksjonsbehandlet for å skape en sterk forbindelse mellom stål og tau som fører til god slitestyrke.



Robinia-treet kan leveres som ubehandlet rått trevirke eller males med et brunfarget gjennomiktig pigmentmaling som opprettholder den gylne trefargen på treverket.

Produktnummer NRO855-1001	
Monteringsinformasjon	
Maksimal fallhøyde	257 cm
Sikkerhetssone	133,4 m ²
Total monteringstid	28,3 timer
Utgraving	5,83 m ³
Betong	1,14 m ³
Forankringsdybde (standard)	103 cm
Forsendingsvekt	1.773 kg
Forankring	In-ground ✓
Garanti	
EPDM-komponenter	2 år
Robiniatre	15 år
Tau & nett	10 år
Garantert reservedeler	10 år
Komponenter i rustfritt stål	Livstids





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	%
NRO855-1001	537,54	0,37	3,12

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

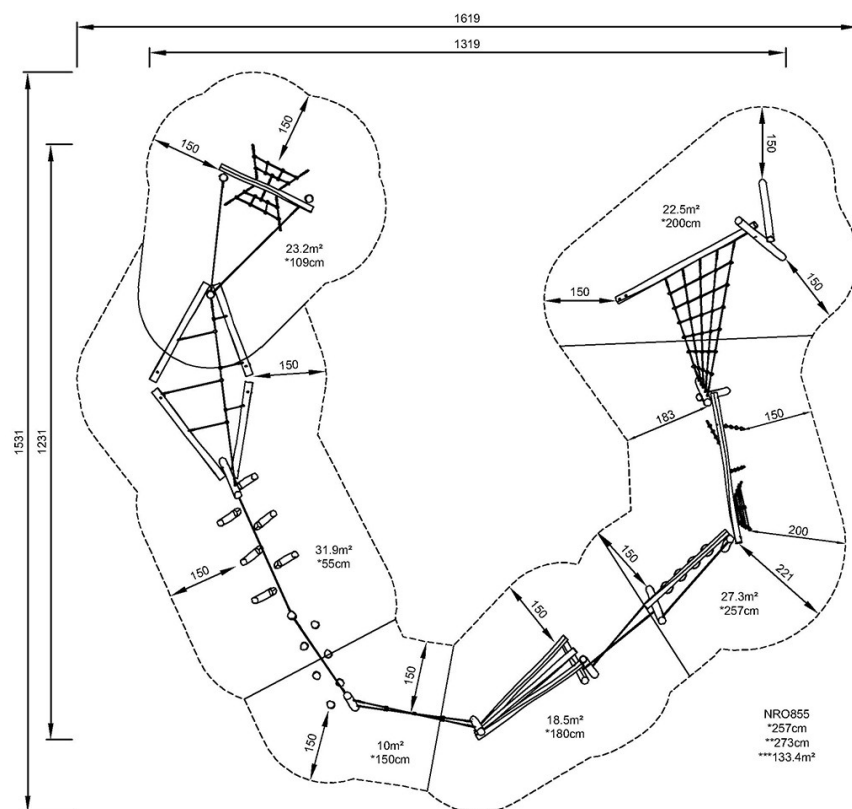


Hinderløype 2

NRO855

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)