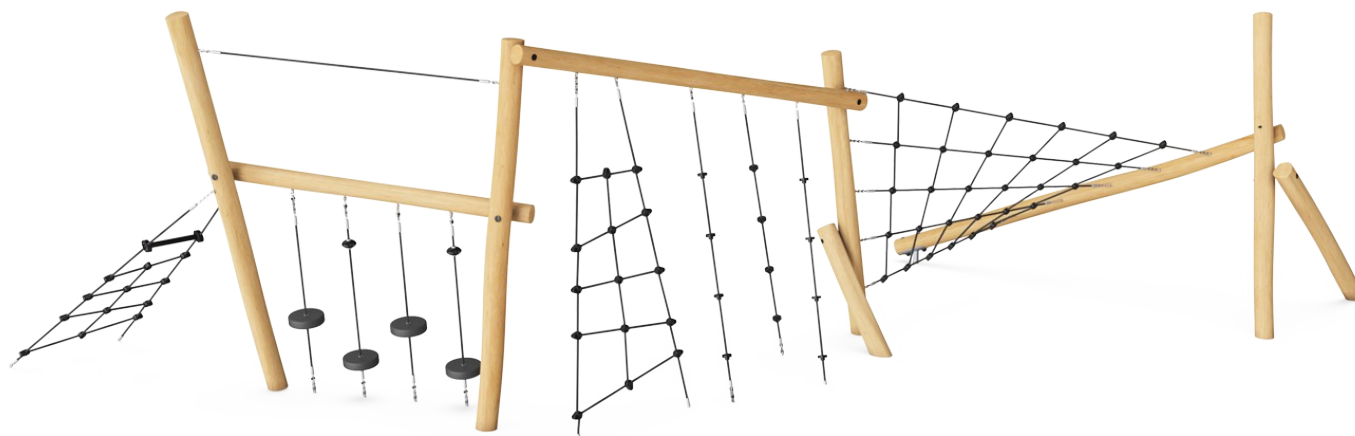


Hinderløype 9

NRO854

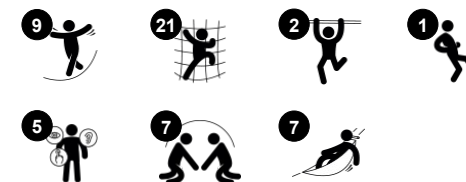
KOMPAN
Let's play



Produktnummer NRO854-1001

Produktinformasjon

Mål LxBxH	465x999x273 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	12
Fargevalg	 



Hinderløype 9 er et enormt tiltalende konstruksjon. Det er akkurat det 6-12 åringer vil ha; en trimløype som er morsom. Variasjonene i klatring, kryping og balansering vil få barna til å komme tilbake igjen og igjen. De mange skrå, vridde og vertikale nettene og de forskjellige maskeretningene gir store utfordringer i leken. Klatring eller kryping opp, ned og gjennom de

store maskene gir kraftig stimuli av barnas koordinering og kroppsbevissthet. Begge ferdigheter som er nødvendige for å navigere verden trygt og oppnå fysisk selvtilitt. Setene av gummiskiver og skråbjelkene er ypperlige for møter mellom barna, den gyngende karakteren til disse elementene gjør dem til en konstant balanse og muskeltrener, selv når du

sitter. Når barna klatrer gjennom Parkour, trenes de i samarbeid og ferdigheter som kan være vanskelig å lære teoretisk, men som enkelt kan læres gjennom lek.



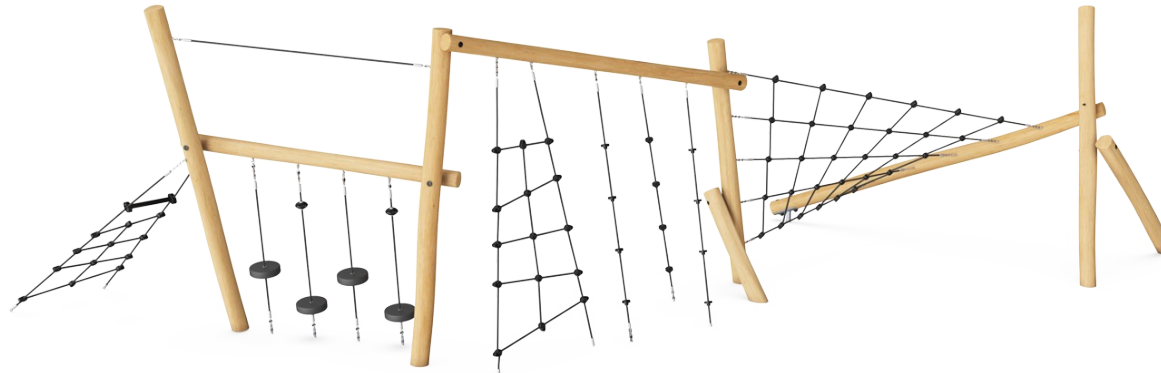
Hinderløype 9

NRO854



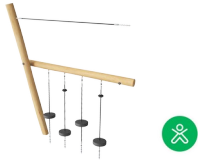
Klatrenett

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. Nettetets asymmetri utfordrer barnas klatring.



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.



Topptau

Fysisk: topptauet gir støtte når du balanserer på tauet. Dette utvikler fingerferdighet, og hånd- og armmuskulatur.



Parkour klatreknoter

Fysisk: de små knutene gir støtte til hender og føtter når man klatrer i tauene. Dette støtter romlig bevissthet, krysskoordinering og alle muskelgrupper. **Sosioemosjonell:** samarbeid når man passerer hverandre



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.

Hinderløype 9

NRO854



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.



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



Hardvaren er laget av rustfritt stål eller galvanisert stål for å sikre holdbare koblinger med høy korrosjonsmotstand.



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

Produktnummer NRO854-1001

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	257 cm
Sikkerhetssone	62,0 m²
Total monterings tid	11,4
Utgraving	4,07 m³
Betong	0,39 m³
Forankringsdybde (standard)	106 cm
Forsendingsvekt	617 kg
Forankring	In-ground ✓

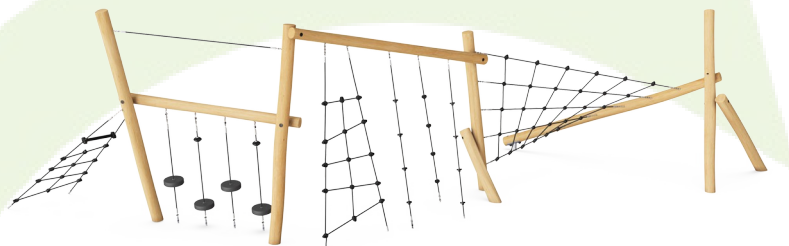
Garanti

EPDM-komponenter	2 år
Robiniatre	15 år
Tau & nett	10 år
Garantert reservedeler	10 år
Komponenter i rustfritt stål	Livstids



Grønn data

NRO854



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	%
NRO854-1001	302,24	0,61	6,06

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

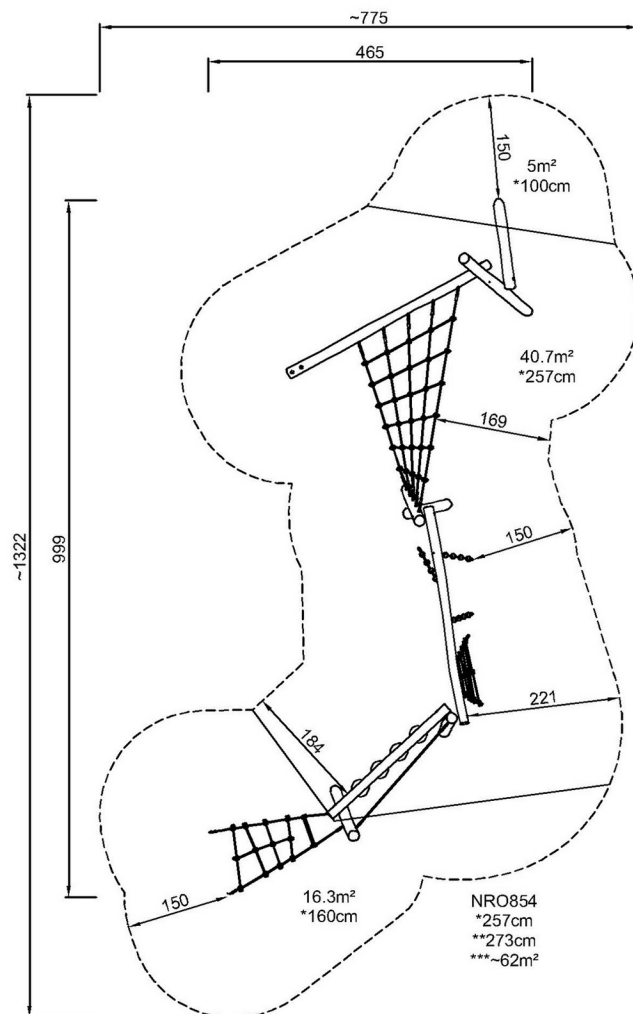
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Hinderløype 9

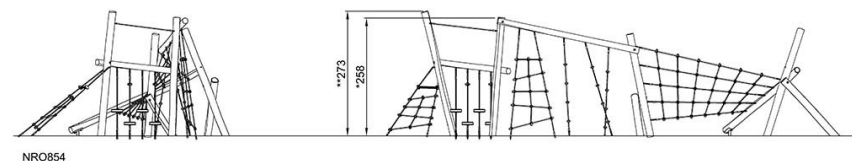
NRO854

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



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se SIDE VIEW](#)