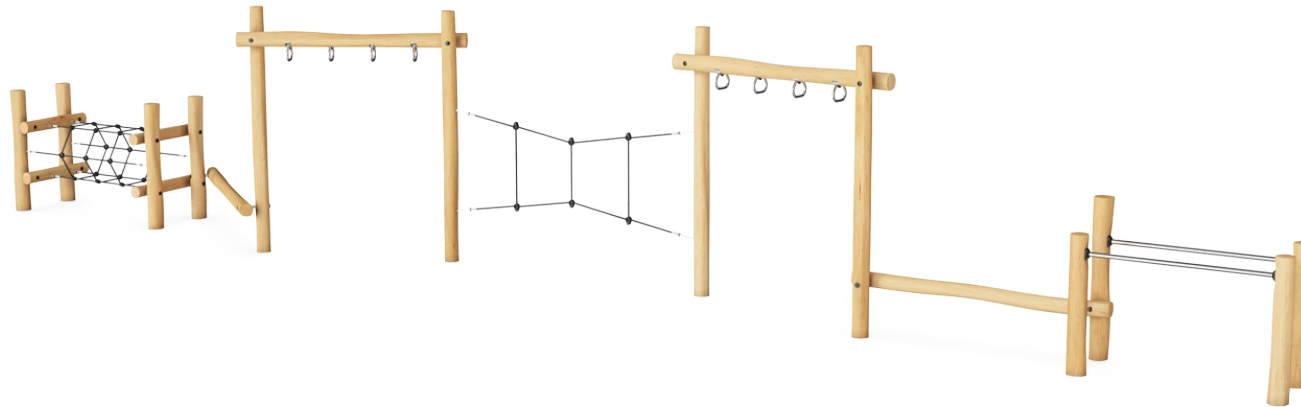
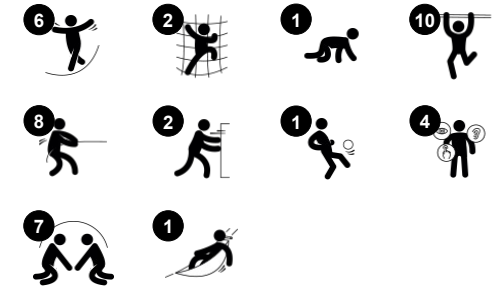


# Hinderløype 3

NRO862



Produktnummer NRO862-1001	
<b>Produktinformasjon</b>	
Mål LxBxH	1366x148x240 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	13
Fargevalg	<input type="radio"/> <input type="radio"/>



Hinderløype 3 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 og gjennom netttuneller 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 3

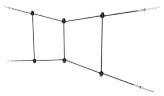
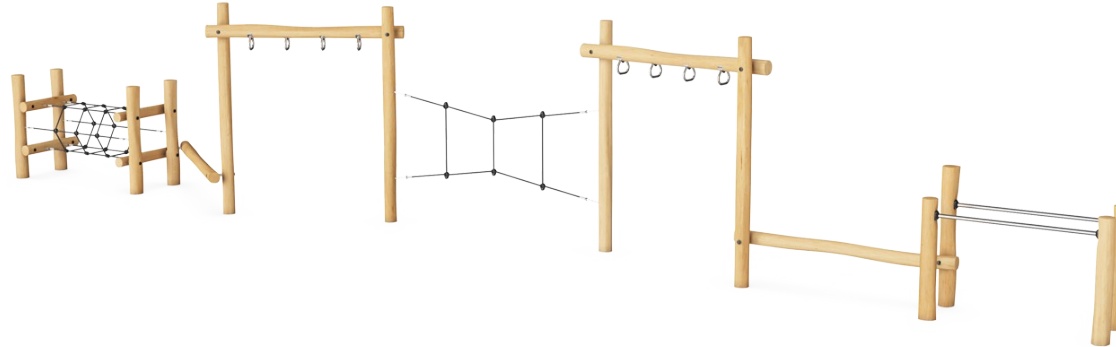
NRO862



## Hulebro

**Fysisk:** å kripe i hulenettet utvikler koordinasjon på tvers av kroppen, kroppsoppfattelse og romforståelse.

**Sosioemosjonell:** samarbeid og sosialt samvær med andre i og rundt nettet, turtaking.



## 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.



## Parallel bars

**Fysisk:** å klatre på de parallelle stengene er en fin måte å trene skuldre, bryst og armer gjennom en utfordrende løftebevegelse. Ved å holde armene rette og bevege seg langs de parallelle stengene trener man styrke og hjelper til å holde skuldrene sterke, mobile og sunne.



## 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

# Hinderløype 3

NRO862



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.



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



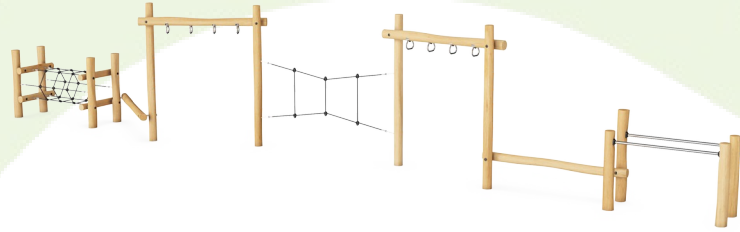
Robinia-treet kan leveres som ubehandlet rått trevirke eller males med et brunfarget gjennomsiktig pigmentmaling som opprettholder den gygne trefargen på treverket.

Produktnummer NRO862-1001	
Monteringsinformasjon	
Maksimal fallhøyde	189 cm
Sikkerhetszone	61,1 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	14,1
Utgraving	1,51 m <sup>3</sup>
Betong	0,91 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	100 cm
Forsendingsvekt	760 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

NRO862



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%
NRO862-1001	205,37	0,34	3,04

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

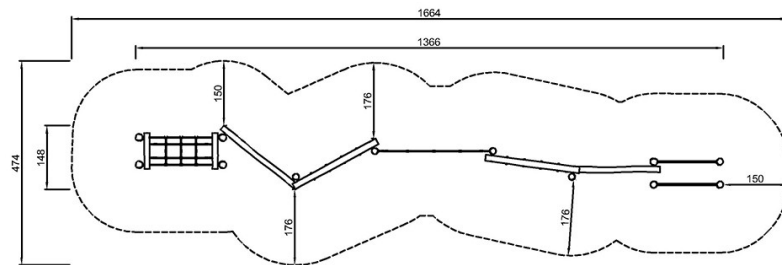


# Hinderløype 3

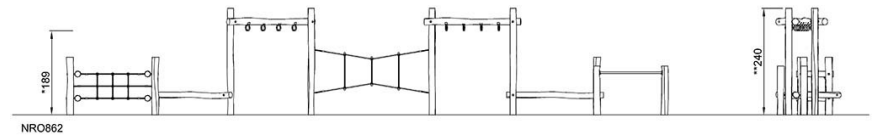
NRO862

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

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



NRO862  
\*189cm  
\*\*240cm  
\*\*\*61.1'



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)