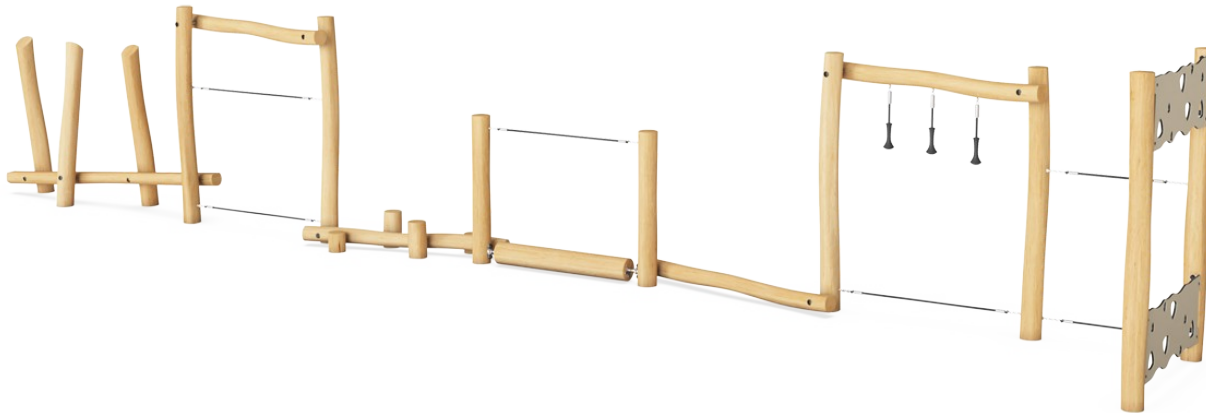


Hinderløype 5



NRO864

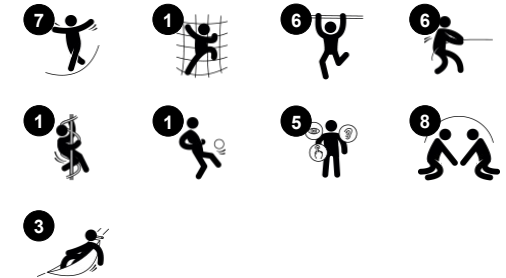


Hinderløype 5 er en utfordring som alle 6-12 åringer vil kaste seg ut i. Variasjonen i klatring, kravling og balansering vil få barna til å komme tilbake igjen og igjen. Kombinasjonen av overliggende og tette tauvandring gir store lekutfordringer. Balansering over svaierende tau og rullende tømmerstokker 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.

Produktinformasjon	
Mål LxBxH	1129x188x210 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	15
Fargevalg	 



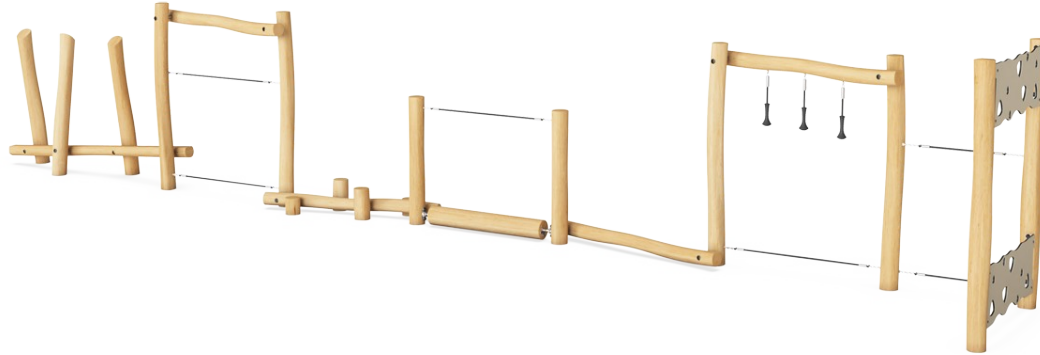
Hinderløype 5

NRO864



Klatrevegg

Fysisk: balansering og klatring på klatreveggen utvikler krysskoordinering, som støtter kryssmodal oppfatning, som er nødvendig for andre ferdigheter som lesing.



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.



Balansetau

Fysisk: å holde seg fast i det svaiende øvre tauet mens man balanserer på det svaiende 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 svaiende tauene er en ekte samarbeidsoppgave som krever lagarbeid og toleranse.



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 5

NRO864



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.



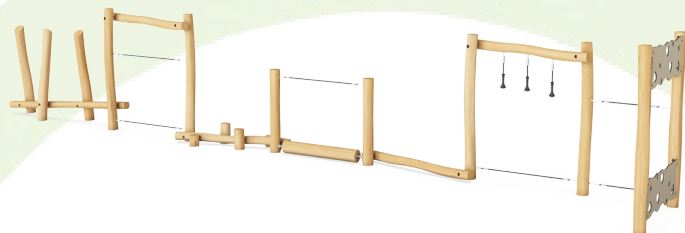
Klatrepanel av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også er laget av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra f.eks. matemballasje i både kjernen og det fargerike ytterlaget.



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

Produktnummer NRO864-1001	
Monteringsinformasjon	
Maksimal fallhøyde	60 cm
Sikkerhetssone	49,0 m²
Total monteringstid	15,8
Utgraving	1,53 m³
Betong	0,88 m³
Forankringsdybde (standard)	100 cm
Forsendingsvekt	985 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





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	%
NRO864-1001	153,30	0,21	3,60

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



NRO864

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



5 / 05/02/2024

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



Data kan endres uten forvarsel.