

Forhindringsbane 8

NRO867

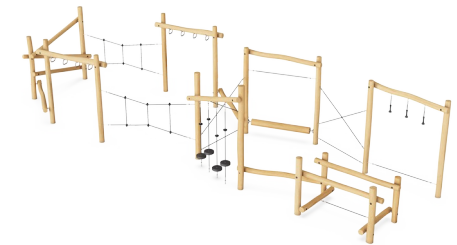
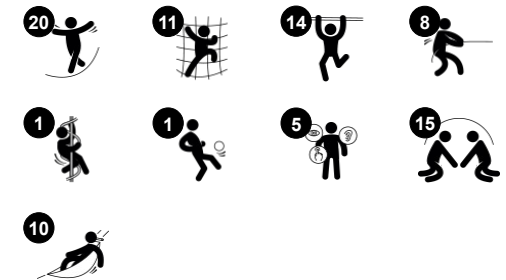
KOMPAN
Let's play



Denne forhindringsbane udfordrer virkelig alle 6-12 årige, som tør at prøve. De variende aktiviteter såsom klatring, kravle, balancering og mødes, giver børnene lysten til at vende tilbage igen og igen. Kombination af udfordringer over hovedhøjde og balanceaktiviteter, svingende net og reb giver masser af fantastiske legeudfordringer. Klatre

og kravle op, ned og igennem aktiviteterne stimulerer virkelig balancesansen og koordinationen. Disse motoriske færdigheder er nødvendige for at kunne bevæge sig ud i verden selvsikkert og opnå selvtillid med egen kropsbevægelser. De svingende siddepladser og horisontale bjælker fungerer som fantastiske mødesteder til at udveksle. De

mange reb med deres bevægelige karakter er god træning for balance og muskler, også selv når man bare sidder. Når man klatrer igennem forhindringsbanen træner børn deres samarbejde, forhandling og evnen til at vide hvornår det bliver ens tur.



Forhindringsbane 8

NRO867



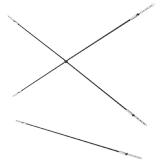
Dråbeformet håndtag

Fysiske evner: hænge med armene og svinge kroppen fra det ene håndtag til det næste udvikler overkroftsmuskler og krydskoordination. **Social-emotionelle evner:** her lærer børn at skiftes og tage hensyn til hinanden når de klatrer.



Dynamisk bjælke

Fysiske evner: barnet øver sig intenst i at holde balancen, når det opholder sig på den roterende bom. Det er en udfordrende og spændende aktivitet, som udvikler barnets evner til at tage chancer på en sikker og god måde tæt på jorden. **Social-emotionelle evner:** understøtter til samarbejde og refleksion som børn roterer bjælken.



Krydsende reb

Fysiske evner: her udvikles balance, som børn udfordres med rebgang. Udfordringen spises op med at rebene er bevægelige. Som børn balancerer på rebene, udvikler de også deres koncentrationsevner.



Lodrette reb

Fysiske evner: de store gummipletter er en god støtte for fødderne, når man klatrer eller krydser. Det træner krydskoordination, balance, og arm- og benmuskler. Denne kombination øger barnets kropsbevidsthed og giver mere sikkerhed i bevægelserne. **Social-emotionelle evner:** de store gummipletter er perfekte til at sidde og tage et hvil. Børn lærer at samarbejde når de skal klatre forbi hinanden.



Balancebom

Fysiske evner: træner balancen der er grundlæggende for alle andre motoriske færdigheder. Balancen gør det muligt at navigere trygt og sikkert. **Social-emotionelle evner:** opfordrer børnene til at skiftes og forhandle når man skal forbi hinanden. Der er også plads til at tage et hvil.



Netovergang

Fysiske evner: her trænes krydskoordinering, rumlig bevidsthed og muskelstyrke når man klatrer i nettet. **Social-emotionelle evner:** her lærer børn at skiftes og tage hensyn til hinanden når de klatrer.



Armgang

Fysiske evner: her trænes muskler i overkroppen samt koordination og stabilitet. Når man går armgang forebygges rygsmærter og krydskoordinering understøtter samarbejde mellem højre og venstre hjernehalvdel hvilket er nødvendigt for blandt andet at kunne læse.

Forhindringsbane 8

NRO867



Alle Robinia-redskaber fra KOMPAN er lavet af robinietræ fra ansvarlige europæiske kilder. Efter anmodning kan de leveres som FSC®-certificeret (FSC® C004450).



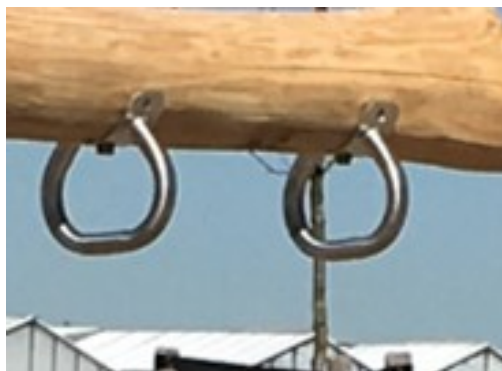
Net og reb er lavet af UV-stabiliseret PA med indvendig stålkabelforstærkning. Rebet induktionsbehandles for at skabe en stærk forbindelse mellem stål og reb, hvilket fører til god slidstyrke.



Dråbehåndtaget er designet således, at det kan bruges som håndtag og fodstøtte. Formen og diameteren på håndtaget er optimal for børn.



Fuldfarvede EPDM-gummisæder med glat overflade. Sæderne er støbt på et galvaniseret stålindlæg, der sikrer holdbar fastgørelse af rebet.



Klatrehåndtag er lavet af rustfrit stål af høj kvalitet. Håndtagene er fastgjort til den øverste robinatværjbjelke med hardware af rustfrit stål.

Varenr. NRO867-1001

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	189 cm
Faldområde	94,0 m²
Installationstid (timer)	26,8 timer
Udgravningsmængde	2,63 m³
Betonmængde	0,86 m³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	1.535 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

Garanti

Robinietræ	15 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfri stålkomponenter	Livstid
Rustfri stålkomponenter	Livstid



Bæredygtighedsdata

NRO867



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO867-1001	411,74	0,33	2,53

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

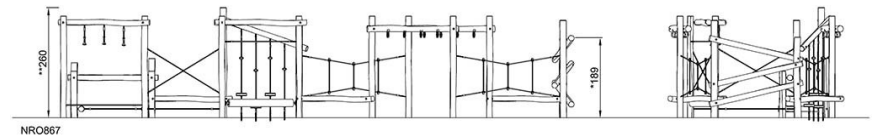
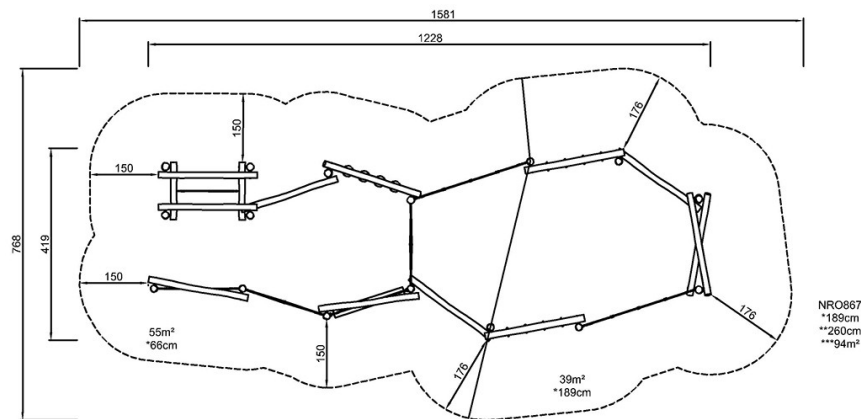


Forhindringsbane 8

NRO867

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)