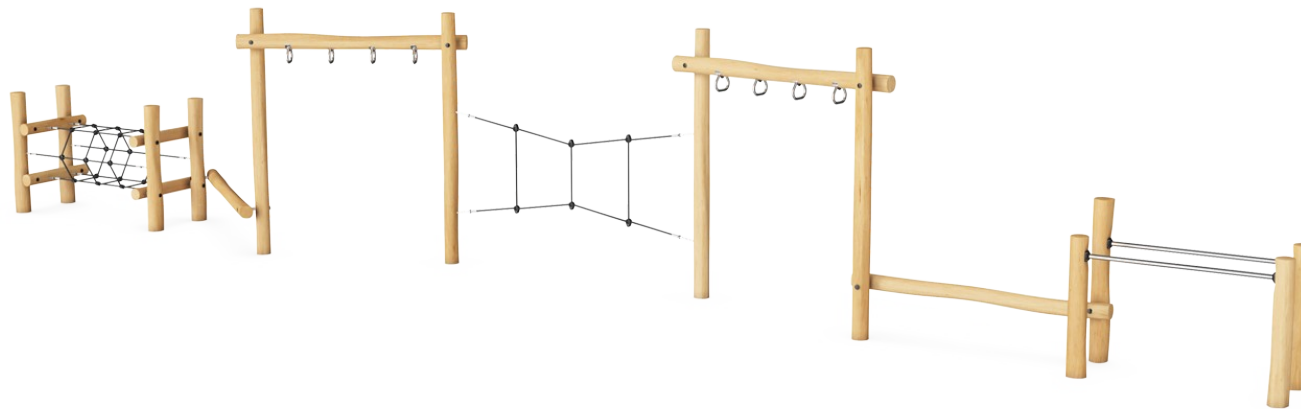




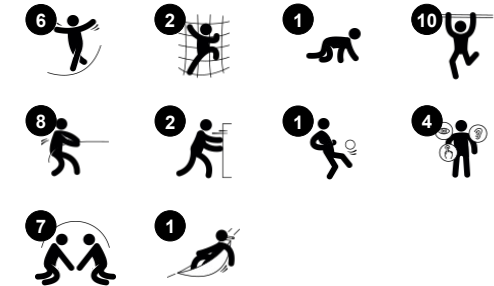
Forhindringsbane 3

NRO862

KOMPANI
Let's play



Varenr. NRO862-1001	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	1366x148x240 cm
Alder	6+
Antal brugere	13
Farvemuligheder	 



Denne forhindringsbane udfordrer virkelig alle 6-12 årige, som tør at prøve. De variende balanceaktiviteter giver børnene lysten til at vende tilbage igen og igen. Kombination af udfordringer over hovedhøjde, overkrop og kravle-klatre aktiviteter byder på masser af fantastiske legeudfordringer. Kravle igennem nettunnel og balancere på reb og bjælker er

ikke kun sjovt, det træner også krydsordination og balancesansen. Disse færdigheder er vigtige for børns selvtillid til at bevæge sig rundt. Forhindringsbanens overkropsaktiviteter styrker ens core og armmuskler. De mange steder hvor børn skal vente til det blive deres tur og forhandle, for at krydse hinanden træner børnenes sociale-

følelsesmæssige færdigheder, som er grundlæggende for at skabe venskaber og forholde sig til jævnaldrende.



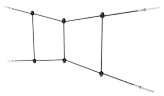
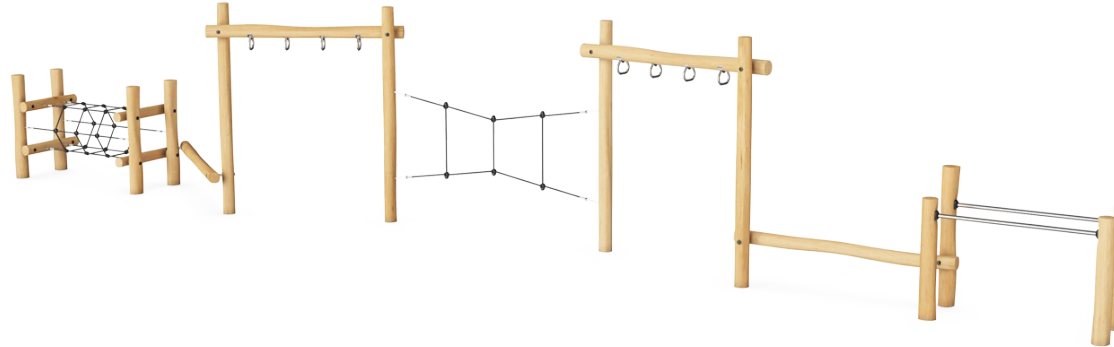
Forhindringsbane 3

NRO862



Hulebro

Fysiske evner: at kravle på rebroen udvikler koordination, kropslig- og rumlig bevidsthed. **Social-emotionelle evner:** her understøttes samarbejde, at skiftes og socialt samvær i og omkring nettet.



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 rygsmarter og krydskoordinering understøtter samarbejde mellem højre og venstre hjemehalvdel hvilket er nødvendigt for blandt andet at kunne læse.



Parallele stænger

Fysiske evner: når man ved hjælp af armene bevæger sig ad stængerne trænes skuldre, bryst og arme. Ved at holde armene strakt og bevæge sig frem og tilbage opretholdes stærke, mobile og sunde skuldre.



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.

Forhindringsbane 3

NRO862



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.



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



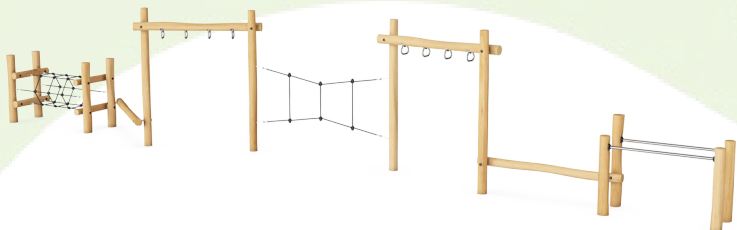
Robinia træ kan leveres som ubehandlet rå træ eller males med et brunfarvet gennemsigtigt pigment, der bevarer træets gyldne træfarve.

Varenr. NRO862-1001	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	189 cm
Faldområde	61,1 m ²
Installationstid (timer)	14,1
Udgravningsmængde	1,51 m ³
Betonmængde	0,91 m ³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	760 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓
Garanti	
Robinietræ	15 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfri stålkomponenter	Livstid
Rustfri stålkomponenter	Livstid



Bæredygtighedsdata

NRO862



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO862-1001	209,10	0,34	2,92

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

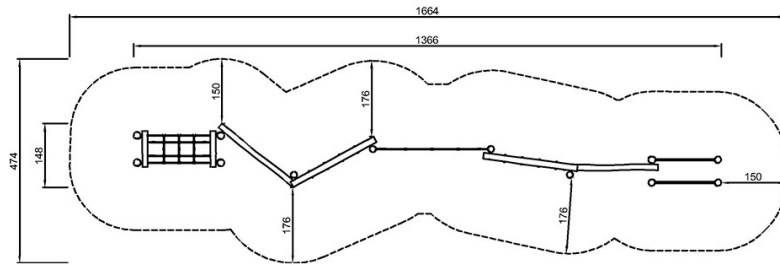


Forhindringsbane 3

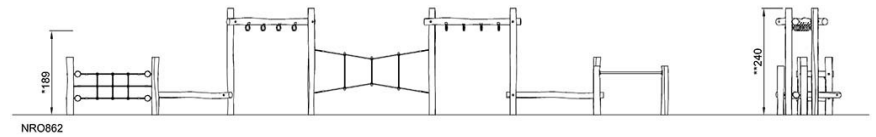
NRO862

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



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



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)