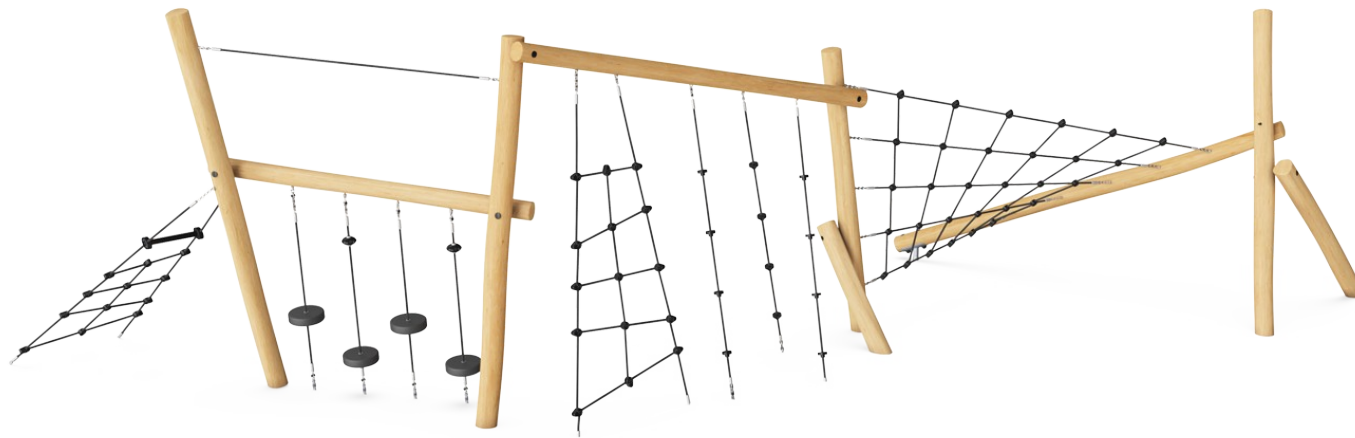


Forhindringsbane 9

NRO854

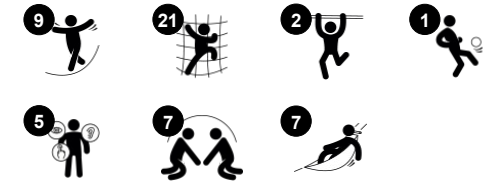
KOMPANI
Let's play



Varenr. NRO854-1001

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	465x999x273 cm
Alder	6+
Antal brugere	12
Farvemuligheder	



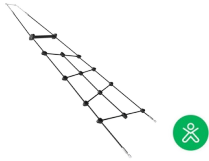
Denne klatrebane er en enormt tiltalende legestruktur. Det er præcis hvad 6-12-årige ønsker; en forhindringsbane der er sjov. Variationen i klatring, kravle- og balanceaktiviteter får børn til at vende tilbage igen og igen. De mange skrå, snoede og lodrette net og de forskellige netretninger er store og spændende udfordringer. At klatre

eller kravle op, ned og gennem de store masker stimulerer koordination og proprioception. Når man klatrer gennem klatrebane, træner børnene deres samarbejdsevner og det at skiftes, som kan være svære at lære i undervisningen, men som let kan læres gennem leg.



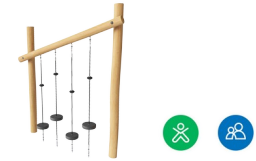
Forhindringsbane 9

NRO854



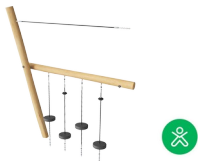
Klatrenet

Fysiske evner: det skrå net understøtter kroppens opadgående klatrebewægelse. Nettet understøtter koordinationen på tværs af kroppen, hvilket påvirker koordinationen af højre og venstre hjernehalvdel, som er grundlæggende for andre færdigheder som f.eks. evnen til at læse. Nettets asymmetri udfordrer børnenes klatring.



Lodrette reb

Fysiske evner: de store gummiplader 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 gummiskiver er perfekte til at sidde og tage et hvil. Børn lærer at samarbejde når de skal klatre forbi hinanden.



Reb

Fysiske evner: det øverste reb giver støtte som børn balancerer på bommen, der udvikler fingerfærdighed og muskler.



Klatregreb

Fysiske evner: de små greb giver støtte til både hænder og føder når man klatrer. Her udvikles rumlig bevidsthed, krydskoordination og alle muskelgrupper trænes. **Social-emotionelle evner:** børn lærer at skiftes og samarbejde.



Fordrejet klatrenet

Fysiske evner: her udvikles krydskoordination, balance og rumlig bevidsthed. Ben- og armmuskler styrkes også. Disse fysiske færdigheder øger selvbevidstheden, som er vigtig når man skal navigere krop sikkert rundt. **Social-emotionelle evner:** varierede siddeplader skaber interaktion fra den ene ende til den anden, der udvikler empati og samarbejde.

Forhindringsbane 9

NRO854



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.



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



Hardwaren er lavet af rustfrit stål eller galvaniseret stål for at sikre holdbare forbindelser med høj korrosionsbestandighed.



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

Varenr. NRO854-1001

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	257 cm
Faldområde	62,0 m ²
Installationstid (timer)	11,4
Udgravningsmængde	4,07 m ³
Betonmængde	0,39 m ³
Forankringsdybde	106 cm
Fragtvægt	617 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

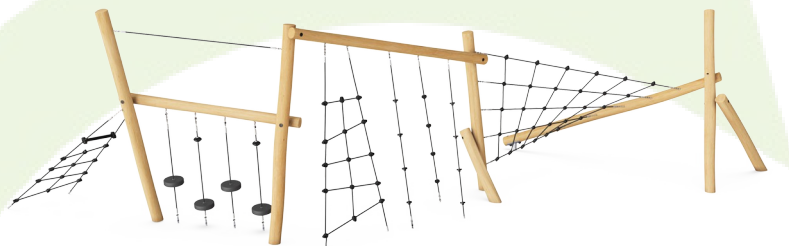
Garanti

EPDM komponenter	2 år
Robinietræ	15 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfri stålkomponenter	Livstid



Bæredygtighedsdata

NRO854

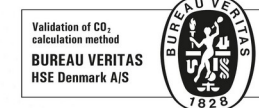


Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO854-1001	302,24	0,61	6,06

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



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

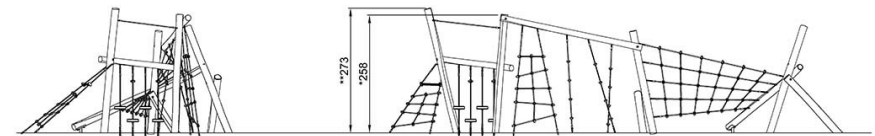
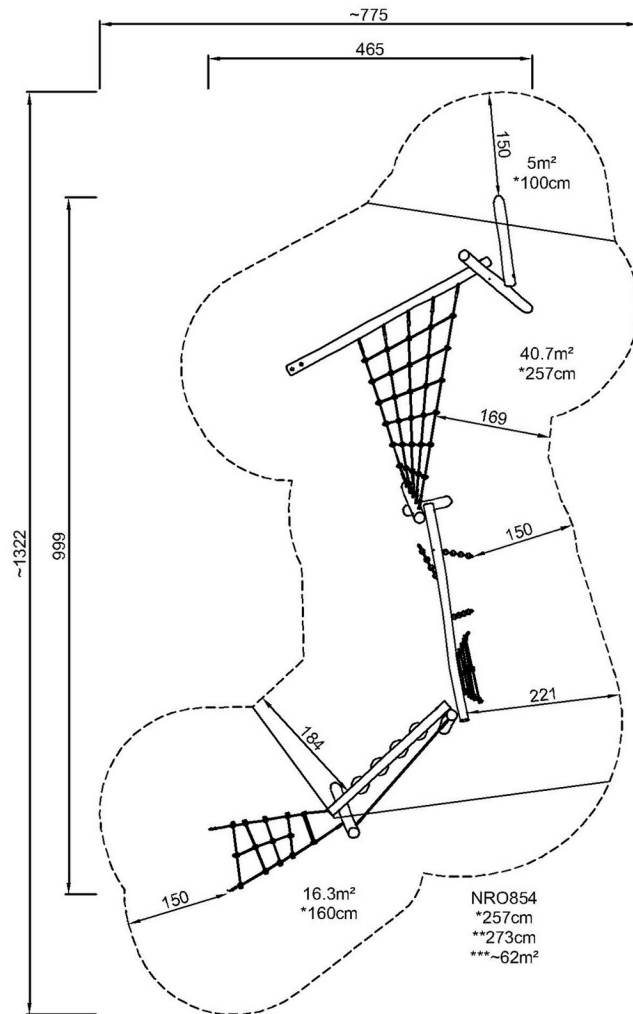


Forhindrengbane 9

NRO854

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



NRO854

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)