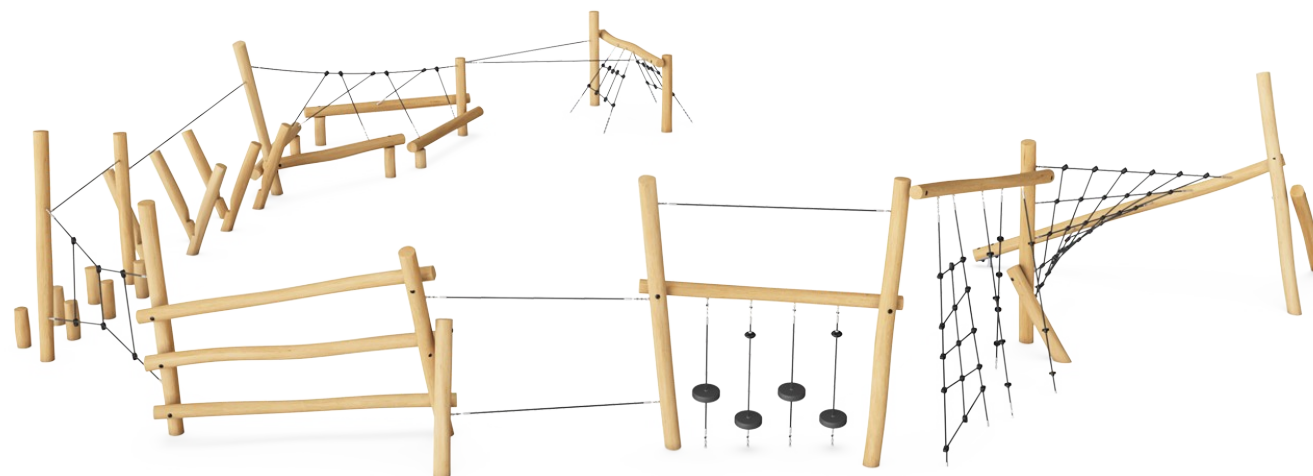


Forhindringsbane 2

NRO855

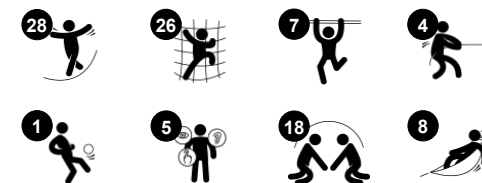
KOMPAN
Let's play



Varenr. NRO855-1001

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	1319x1230x273 cm
Alder	6+
Antal brugere	31
Farvemuligheder	 



Denne store parkour balancebane udfordrer virkelig alle 6-12 årige, som tør at prøve. De variende aktiviteter såsom klatring, kravle og balancering, giver børnene lysten til at vende tilbage igen og igen. De mange skrå, snoede og lodrette net, samt de forskellige netretninger tilbyder store legeudfordringer. Klatrer eller kravler op, ned og igennem de store aktiviteter

stimulerer virkelig koordination og proprioception, begge nødvendige færdigheder for at kunne bevæge sig ud i verden sikkert og opnå selvtillid med egen krop. Der er siddesteder i gummi og de vandrette bjælker er gode til at mødes og udveksle. De mange reb opfordrer til masser af hop, de træner kontant balanse og muskler. Når

man klatre igennem den store parkour balancebane træner børnene også deres samarbejde færdigheder, samt evnen til at vide hvornår det bliver ens tur.



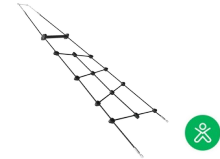
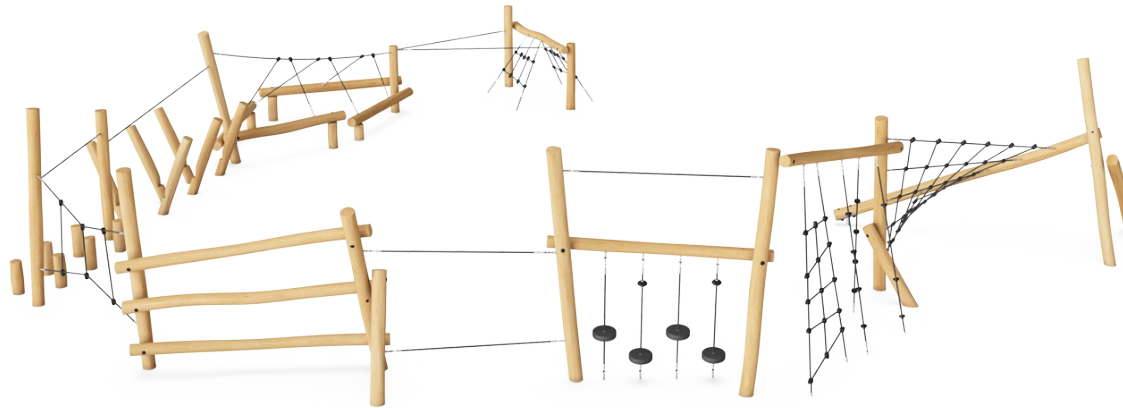
Forhindringsbane 2

NRO855



Fordrejet klatrenet

Fysiske evner: her udvikles krydsordination, 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.



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.



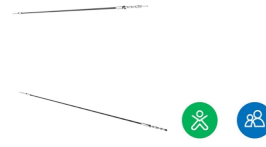
Klatrerampe

Fysiske evner: de små knuder giver ekstra støtte til hænder og fødder, som børn klatrer op og ned ad rebet. Klatring understøtter rumlig bevidsthed, krydskoordinering og muskelstyrke. **Social-emotionelle evner:** her understøttes samarbejde og tage skift, som børn passer på hinanden imens de klatrer.



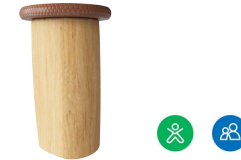
Lodrette reb

Fysiske evner: de store gummiplader er en god støtte for fødderne, når man klatrer eller krydser. Det træner krydsordination, 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.



Balancereb

Fysiske evner: Når børnene holder fast i det øverste, træner de i høj grad deres balance samt deres muskler i hele kroppen. Balancen er grundlæggende for at kunne sidde stille på en stol. **Social-emotionelle evner:** her er plads til mere end én og børnene udvikler deres evne til at samarbejde når de krydser hinanden på deres vej den ene eller den anden vej.



Ø-hop

Fysiske evner: her trænes balancen og knogletætheden opbygges når man hopper fra den ene til den anden. **Social-emotionelle evner:** her lærer børnene at skiftes og samarbejde og der er plads til et hvil med venner.



Stylder

Fysiske evner: her understøttes balance og det vestibulære system, samt krydsordination. **Social-emotionelle evner:** samarbejde og tage skift.

Forhindringsbane 2

NRO855



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



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



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.



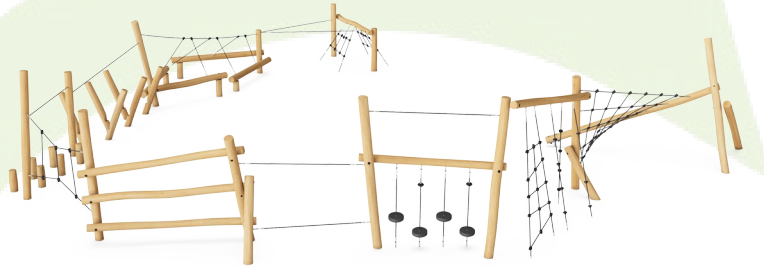
Robinia træ kan leveres som ubehandlet rå træ eller males med et brunfarvet gennemsigtigt pigment, der bevarer træets gyldne træfarve.

Varenr. NRO855-1001	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	258 cm
Faldområde	132,5 m ²
Installationstid (timer)	28,3
Udgravningsmængde	5,83 m ³
Betonmængde	1,13 m ³
Forankringsdybde	103 cm
Fragtvægt	1.789 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓
Garanti	
EPDM komponenter	2 år
Robinietræ	15 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfri stålkomponenter	Livstid



Bæredygtighedsdata

NRO855



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO855-1001	508,89	0,35	3,12

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

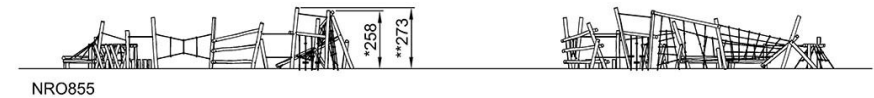
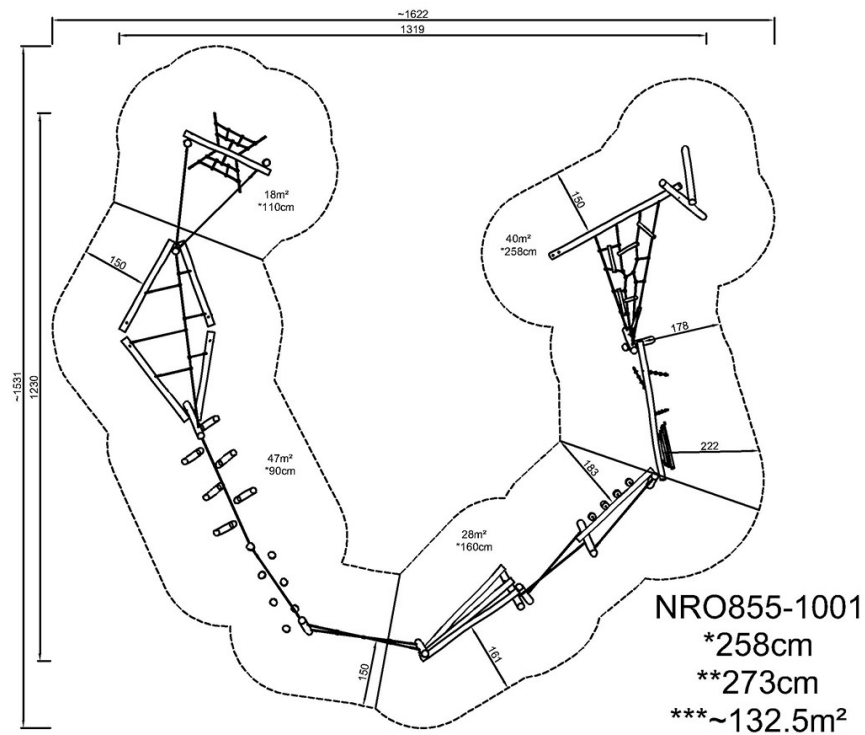


Forhindringsbane 2

NRO855

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)