

Parkour klatresystem

NRO852



KOMPAN
Let's play

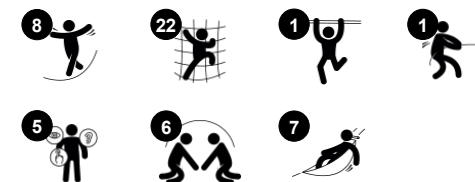


Robinia Parkour klatresystem er en utfordring som barn i skolealder ikke klarer å la være å prøve. De varierte, responsive klatretauene og nettene er en for stor fristelse. Parkour klatresystem stimulerer grunnleggende motoriske ferdigheter. Barna bruker krysskoordinering, kroppsbevissthet og muskler når de klatrer horisontalt og vertikalt over tau

og nett. Balanseringen over toppbjelken med støttetau øker spenningen. Variasjonen åpner for forskjellige klatrestiler og flere barn som klatrer sammen. Dette krever samarbeid og kommunikasjon slik at barn bruker og utvider sosial-emosjonelle ferdigheter som turtaking og forhandling. Parkour klatresystem gir også god plass til å møtes og sosialisere.

De høyere destinasjonene er bra for romfølelsen. Dette hjelper barn å bedømme avstander, f.eks. i gatetraffikk.

| Produktinformasjon | |
|--------------------|---|
| Mål LxBxH | 321x317x279 cm |
| Aldersgruppe | 6+ |
| Antall brukere | 14 |
| Fargevalg |   |



Parkour klatresystem

NRO852



Topptau

Fysisk: topptauet gir støtte når du balanserer på tauet. Dette utvikler fingerferdighet, og hånd- og armmuskulatur.



Parkour tau

Fysisk: de store gummiskivene gir god støtte for føttene når man klatrer eller krysser hverandre. Dette trener krysskoordinasjon, balanse og arm- og beinmuskulatur. Denne kombinasjonen øker barnets kropsforståelse og -bevissthet og gjør bevegelsene tryggere.
Sosioemosjonell: setene er en fin møteplass, som krever samarbeid når man krysser hverandre på vei gjennom klatrestativet.



Klatretau

Fysisk: de små knutene gir støtte till hender og føtter når man klatrer i tauet, kryper oppe eller ned. Klatring støtter romlig bevissthet, krysskoordinering og muskelstyrke.
Sosioemosjonell: å passere andre når man klatrer oppe eller ned, utvikler turtaking og hensynsfullhet.



Klatrenett

Fysisk: barn utvikler koordinering på tvers av kroppen og muskelstyrke når de klatrer. De store maskene gjør det mulig å klatre og krype gjennom, og støtter kropsforståelse og romlig bevissthet. **Sosioemosjonell:** de store maskene gir mulighet for at flere barn kan sitte sammen

Parkour klatresystem

NRO852



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).



Gjennomfargede EPDM gummiseter med glatt overflate. Setene er støpt på et varmgalvanisert stålinnlegg som sikrer varig feste til tauet.



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.

Produktnummer NRO852-1001

Monteringsinformasjon

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Maksimal fallhøyde | 267 cm |
| Sikkerhetssone | 35,8 m² |
| Total monterings tid | 8,4 |
| Utgraving | 2,35 m³ |
| Betong | 0,23 m³ |
| Forankringsdybde (standard) | 102 cm |
| Forsendingsvekt | 400 kg |
| Forankring | In-ground ✓ |

Garanti

| | |
|------------------------------|----------|
| EPDM-komponenter | 2 år |
| Robiniatre | 15 år |
| Tau & nett | 10 år |
| Garantert reservedeler | 10 år |
| Komponenter i rustfritt stål | Livstids |



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



Grønn data

NRO852



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 | % |

| | | | |
|-------------|--------|------|------|
| NRO852-1001 | 234,00 | 0,74 | 7,20 |
|-------------|--------|------|------|

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
Let's play

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

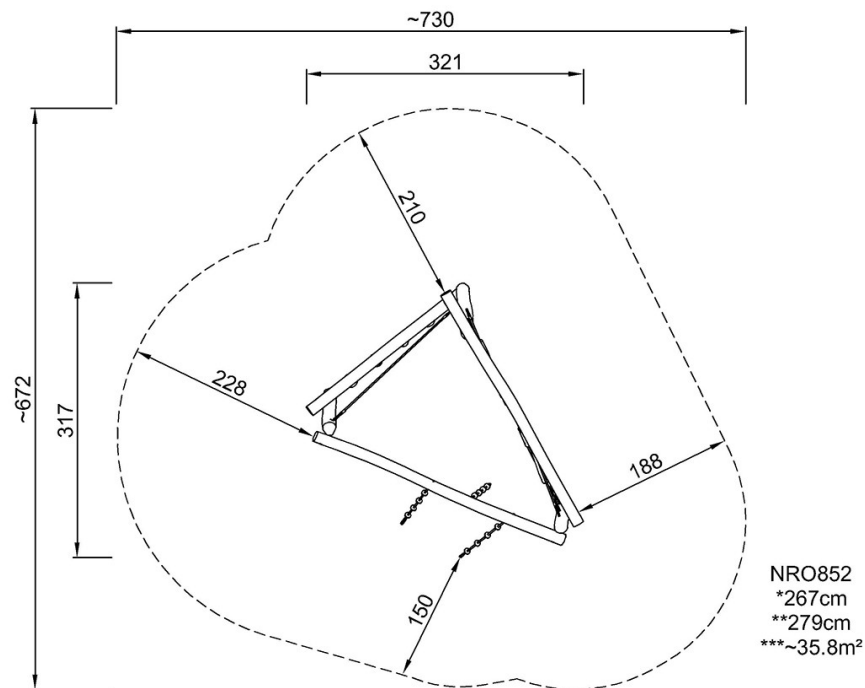


Parkour klatresystem

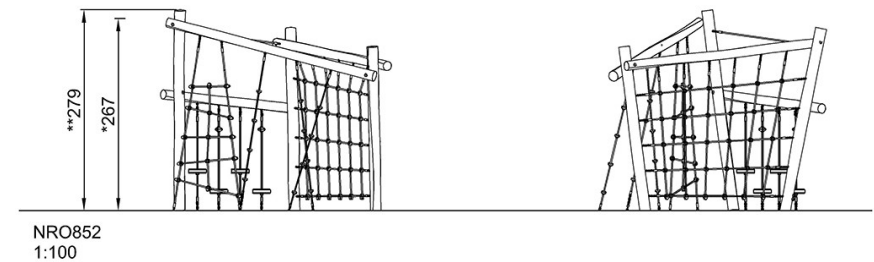
NRO852

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)



[Klikk for å se SIDE VIEW](#)