

# Kystvaktårnet

NRO1016

**KOMPAN**  
Let's play



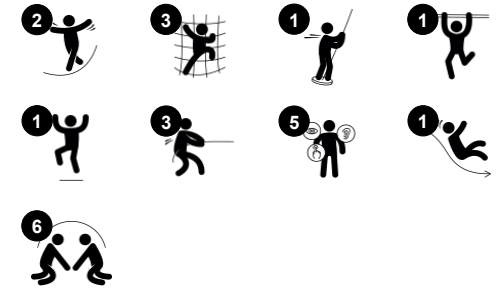
Kystvaktårnet har et morsomt, variert utvalg av skalerte klatringsalternativer og møtepunkter som vil stimulere barn til å leke lenge. Tårnet kan klatres på en rekke måter: via den vertikale klatreveggen med vindusåpninger, de indre etasjene eller det høye nettet. Klatring trener store muskelgrupper og kryss-koordinering. Dette stimulerer igjen kryssmodell oppfatning

som er nødvendig i lesing. Det høye nettet er en utfordrende stigning. Det er rom for å gjøre det med venner, dele og oppmuntre hverandre på vei opp. Fra tårnet er utsikten fantastisk, og turen ned til bakkenivå via sklistengene byr på masser av spenning.

Produktnummer NRO1016-1021

## Produktinformasjon

|                |   |
|----------------|---|
| Mål LxBxH      | 472x594x409 cm  |
| Aldersgruppe   | 4+  |
| Antall brukere | 12  |
| Fargevalg      |  |



# Kystvaktårnet

NRO1016



## Sklistenger

**Fysisk:** koordinering støttes når man går ned, samt arm- og kjernemuskulatur. Landing styrker bentettheten, som blir bygget for livet i barndommen. **Sosioemosjonell:** turtaking og risikotaking.



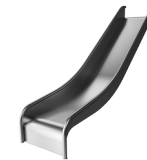
## Klatrevegg

**Fysisk:** støtter krysskoordinering og styrke på bein, arm og hånd. Klatring gjennom hullet trener kroppsførståelsen. **Sosioemosjonell:** barn blir mer modig når de klatrer høyt opp. Dette påvirker selvtilliten positivt.



## Klatrenett

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



## Sklie

**Fysisk:** å skli utvikler romlig bevissthet og følelse av balanse. Videre trenes kjernemuskulaturen når du sitter oppreist og glir ned. **Sosioemosjonell:** empati, tur-taking og risikotaking

# Kystvaktårnet

NRO1016



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).



Malingen som brukes til fargede komponenter er vannbasert miljøvennlig med utmerket UV-bestandighet. Malingen er i samsvar med EN 71 del 3.



Hardvaren er laget av rustfritt stål eller galvanisert stål for å sikre holdbare koblinger med høy korrosjonsmotstand.

Produktnummer NRO1016-1021

## Monteringsinformasjon

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Maksimal fallhøyde          | 300 cm                   |
| Sikkerhetssone              | 50,0 m <sup>2</sup>      |
| Total monteringstid         | 26,8                     |
| Utgraving                   | 1,06 m <sup>3</sup>      |
| Betong                      | 0,20 m <sup>3</sup>      |
| Forankringsdybde (standard) | 100 cm                   |
| Forsendingsvekt             | 1.209 kg                 |
| Forankring                  | In-ground ✓<br>Surface ✓ |

## Garanti

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



Tau av UV-stabiliserte PES-taustrenger med innvendig stålkabelarmering. Polyestergarnet er laget av +95 % gjenbruksmaterialer og er induktivt smeltet på hver tråd.



De rustfrie stålskliene med sømløs skliflate er laget av høykvalitets rustfritt stål AISI 304.



Robinia-produktene er designet med et KOMPAN-fargekonsept med en rekke forskjellige standardfarger. Treverket kan også leveres som ubehandlet eller brunmalt som opprettholder trefargen.





| Krybbe til port A1-A3 | Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp | CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg | Resirkuler te materialer |
|-----------------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------|
|                       | kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent  | kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg  | %                        |
| <b>NRO1016-1021</b>   | 543,83                          | 0,51                               | 6,92                     |

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 A/S

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



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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





NRO1016

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

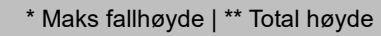


36.1m<sup>2</sup>  
\*300cm

8m<sup>2</sup>  
\*209cm

~~5.9m<sup>2</sup>~~  
~~\* 100cm~~

[Klikk for å se TOP VIEW](#)



[Klikk for å se SIDE VIEW](#)