

Frigate ADA

PCM102721


KOMPAN
Let's play

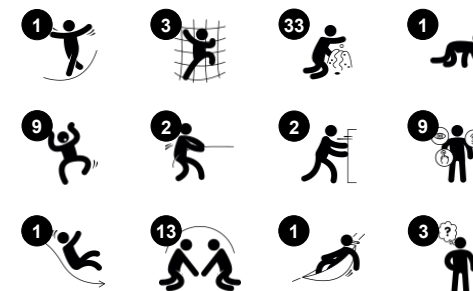


Hiv o' hoi! Denne fantastiske lekestrukturen er spennende og fullt av varierte lekeaktiviteter som oppmuntrer barn til å leke lenge. Den stimulerer til aktiv utendørslek, og dramatisk så vel som utforskende lek. De rike mulighetene for klatring trener krysskoordinasjon, forbedrer tverrmodal oppfatningen, som er grunnleggende for å forbedre leseferdighetene.

Temaet med skip oppmuntrer til dramatisk lek, som er velkjent for å stimulere til språkutvikling og samarbeide. De varierte, manipulerbare elementene og lekepanelene på bakkenivå og i høyden støtter også dramatisk lek, og stimulerer tankeferdigheter og turtaking. Under dekk er det stor plass for individuell og sosial lek, i tillegg til elementer som trakt, tallpanel,

klokker og kanoner. Å skli er både kjempe gøy og styrker barnets balanse og kroppsholdning. Her er en morsom lekestruktur som styrker både kropp og sinn.

Produktinformasjon	
Mål LxBxH	790x616x561 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	35
Fargevalg	



Frigate ADA

PCM102721



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 **Kognitiv:** små barn utvikler sin forståelse av rom, hastighet og avstander når de glir raskt ned.



Xylofon musikkpanel

Sosioemosjonell: inviterer til sosial interaksjon og medskapelse for flere barn, på begge sider. **Kognitiv:** forståelse av årsak og virkning når man slår på rørene og skaper lyde. **Kreativ:** skape lyde av ulike intensitet og tonalitet stimulerer kreative ferdigheter.



Taustige

Fysisk: krysskoordinering støttes når barn klatrer opp stigen. Klatringen trener også ben- og armmuskulaturen.



Vindu med gardiner

Fysisk: taktil stimulering fremmer sensoriske ferdigheter når barna utforsker materialenes egenskaper. **Sosioemosjonell:** sosialt samspill mellom inne og ute, som fremmer turtaking og samarbeid. **Kognitiv:** forståelse av objektets varighet når man leker tittei. Støtter rollelek, oppmuntrer og trener språkferdigheter. **Kreativ:** endre posisjonen på gardiner, sette sitt eget preg



Kravle gjennom-hull

Fysisk: hullet gjør det mulig å klatre og krype gjennom, utvikle krysskoordinering, kroppsforståelse og romlig bevissthet. **Sosioemosjonell:** samarbeid og tur-taking når man passerer hverandre. **Kognitiv:** forstå plass, form og målinger når man ser om kroppen kan passe gjennom hullet.



Kikkerter

Kognitiv: kikkertene gir et håndgripelig tema og legger dermed opp til dramatisk lek. Dramatisk lek er en god trener for språk- og kommunikasjonsferdigheter. **Kreativ:** kikkertene kan dreies i alle retninger. Å se gjennom dem gir et nytt perspektiv på verden.



Ansiktspanel

Sosioemosjonell: legger opp til gruppelek og samtaler med sin tosidighet **Kognitiv:** stimulerer sinnsteori: at andre kan ha forskjellige følelser. Stimulerer forståelse av symboler og ansiktsuttrykk som symboler for følelser.

Frigate ADA

PCM102721



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



Stolper med varmgalvanisert forankring er tilgjengelige i forskjellige materialer: Trykkimpregnert furu, varmgalvanisert innvendig og utvendig med pulverlakk.



Alle plattformene er støttet av unikt utformede aluminiumsprofiler med lavt CO2-avtrykk og flere festemuligheter. De gråfargede, støpte plattformene er laget av 75 % PP-materiale fra avfall etter bruk, med et sklisikkert mønster og en strukturert overflate.



Skiene kan velges i forskjellige materialer og farger: Rette eller buede støpte PE-sklier i gul eller grå farge. Rustfritt stål i stykkeutforming for mer hærverksresistente løsninger.



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.



KOMPAN Play Systems kan tilpasses for å matche individuelle krav. Besøk produktene på www.KOMPAN.no for å se alternativer med den digitale KOMPAN løsningsplanleggeren. Flere alternativer for paneler, dekk, stolpe, sklier og andre lekeaktiviteter sikrer holdbare løsninger i ethvert utemiljø.

Produktnummer PCM102721-0901

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	148 cm
Sikkerhetssone	61,2 m²
Total monteringstid	41,8
Utgraving	1,41 m³
Betong	0,38 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	1.527 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Stolpe	10 år
PP plattformer	10 år
Tau & nett	10 år
Garantert reservedeler	10 år





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	%
PCM102721-0901	2.408,60	2,19	62,90

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 CO₂ calculation of: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

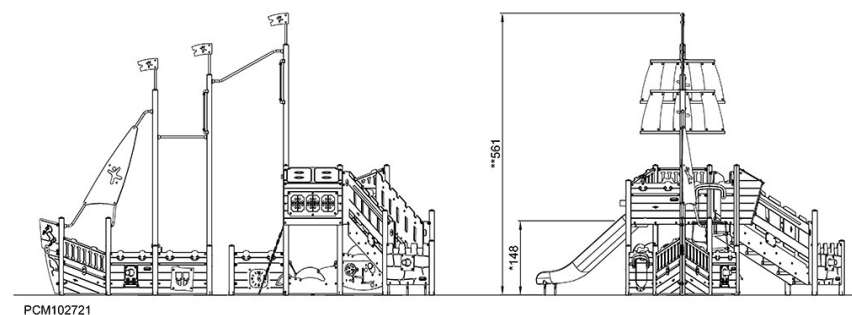
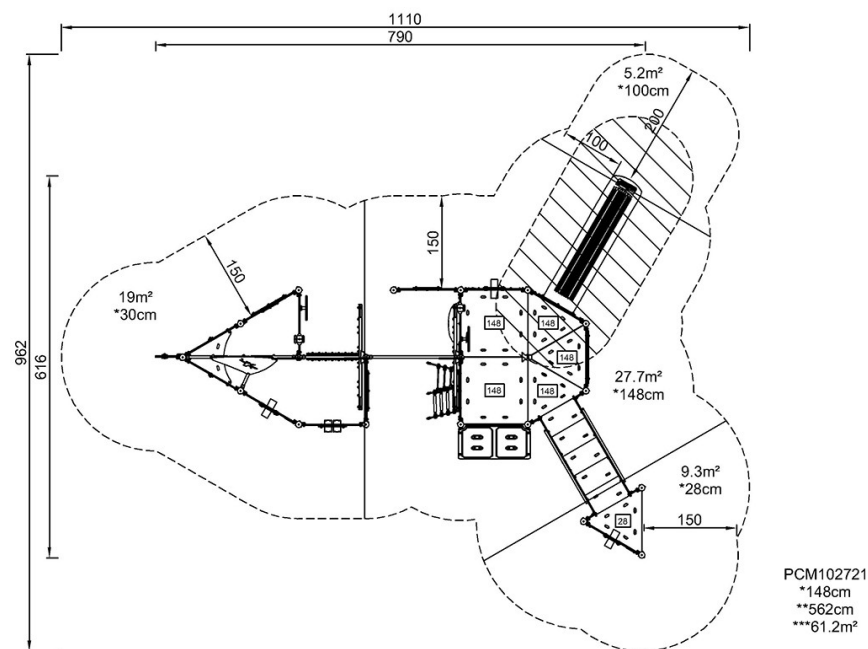


Frigate ADA

PCM102721

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)