

Frigatte med trapper

PCM102721

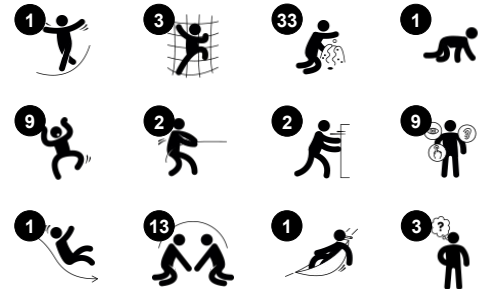
KOMPAN
Let's play



Frigatten er super spændende og fuld af varierede legeaktiviteter, der opfordrer børn til at lege i lang tid. Legestrukturen vil berige deres aktive udendørs leg og stimulere deres dramatiske såvel som udforskende leg. De utallige muligheder for klatring stimulerer krydsordination og forbedrer tværmodal perception, grundlæggende for at forbedre

læseevner. Skibstemaet opfordrer til dramatisk leg, som er kendt for at stimulere sprogudvikling og samarbejdsleg. De mange legemuligheder på jordniveau med de foranderlige elementer og legepaneler understøtter også dramatisk leg og stimulerer fornøften og det at skiftes. Under dækket er der et stort område med tragten og talepanelet,

fantastisk til forståelsen af objektets permanens og f.eks. talforståelse. Det er sjovt at rutsje, og det understøtter også balance og kropsholdning.



Frigatte med trapper

PCM102721



Rutsjebane

Fysiske evner: her udvikles balance og rumlig bevidsthed, som børn rutsjer. Desuden styrkes muskler, når børn sidder op og rutsjer. **Social-emotionelle evner:** stimulerer empati ved skiftevis turtagning **Kognitive evner:** her stimuleres forståelsen af rum, hastighed og afstand, som børn rutsjer ned.



Xylofon musikpanel

Social-emotionelle evner: inviterer til social interaktion og samspil mellem flere børn på begge sider. **Kognitive evner:** understøtter forståelsen af årsag og virkning når man laver forskellige lyde. **Kreative evner:** kreativitet stimuleres når man spiller med forskellige intensitet og tonalitet.



Rebstige

Fysiske evner: her understøttes krydskoordination når børn klatrer op ad stigen. De træner samtidig ben- og armmusker.



Vindue med gardiner

Fysiske evner: taktil stimulering understøtter sensoriske færdigheder, når børn udforsker materialernes egenskaber. **Social-emotionelle evner:** social interaktion mellem inde og ude, og børn lærer at skiftes og samarbejde. **Kognitive evner:** understøtter forståelsen af objektpermanens, når man f.eks. leger "titte-bøh". Dramatisk leg, der understøtter sproglige færdigheder. **Kreative evner:** børn kan efterlade gardinerne i en ny position.



"Kravle-igennem" panel

Fysiske evner: her udvikles krydskoordinering, rumlig bevidsthed og proprioceptive sans, som børn klatrer og kravler igennem. **Social-emotionelle evner:** man lærer at skiftes og samarbejde når man skal forbi hinanden. **Kognitive evner:** skaber en forståelse af rum, form og mål, som børn skal bedømme om de kan kravle igennem.



Kikkert

Kognitive evner: kikkerten er håndgribelig og giver anledning til dramatisk leg. Dramatisk leg udvikler sproglige færdigheder og kommunikationsevner. **Kreative evner:** kikkerten kan drejes i alle retninger. Når man kigger igennem den får man et nyt perspektiv på sin omverden.



Ansigtspanel

Social-emotionelle evner: den tosidet panel tilskynder til gruppeleg og samtaler. **Kognitive evner:** her understøttes sindsteorien: At mennesker har forskellige følelser. Børns forståelse stimuleres af symboler og ansigtsudtryk, som udtrykker følelser.

Frigatte med trapper

PCM102721



Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af +95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



Hovedstolper med varmgalvaniseret stålfod er tilgængelige i forskellige materialer: Trykimprægneret fyrretræstolper. Forgalvaniseret indvendigt og udvendigt med pulverlakeret stålstolper i topfinish. Blyfrit aluminium med farveanodiseret topfinish.



Alle platforme er understøttet af unikt designede aluminiumsprofiler med lavt kulstofindhold og flere fastgørelsesmuligheder. De grå støbte platforme er lavet af 75 % PP-materiale, af genbrugsmaterialer, med et skridsikkert mønster og en struktureret overflade.



Rutsjebaner kan vælges i forskellige materialer og farver: Lige eller buede PE-rutsjebaner i gul eller grå. Vælg rustfrit stål for en mere hærverkssikret løsning.



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.



KOMPAN Play Systems kan tilpasses til at matche individuelle krav. Besøg produkterne www.KOMPAN.com for at se indstillinger med den digitale KOMPAN Solution Planner. Flere muligheder for paneler, dæk, post, lysbilleder og andre legeaktiviteter sikrer holdbare løsninger i ethvert udemiljø.

Varenr. PCM102721-0901

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	148 cm
Faldområde	61,2 m²
Installationstid (timer)	41,8
Udgravningsmængde	1,41 m³
Betonmængde	0,38 m³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	1.527 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
Stolpe	10 år
PP-dæk	10 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Sustainability Data

PCM102721



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM102721-0901	2.408,60	2,19	62,90

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
Let's play

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.

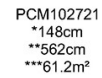
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



PCM102721

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



5 / 05/01/2024

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



Informationer kan ændres uden varsel.