

Fregatt med trappor

PCM102721

KOMPAN
Let's play




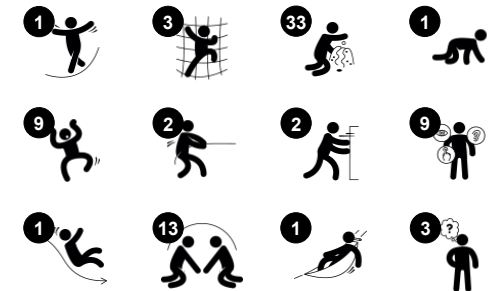
Skepp-ohoj! Det här fantastiska skeppet är spännande och fullt av olika lekaktiviteter som uppmuntrar barn att leka längre. Det uppmuntrar aktiv utomhuslek och stimulerar både upptäckande lek och rollek. Att klättra här tränar kors-koordination, vilket främjar den tvärmodala uppfattningen, dvs. när två eller flera sinnen samarbetar - fundamentalt för t.ex.

läsning. Strukturens tema uppmuntrar rollek. Det stimulerar språkutveckling och samarbete. De varierade manipulerbara föremålen på marknivå och högre höjd stödjer också rollek samt stimulerar tankeförmåga och förmåga att turas om. Under däck finns en panel med tratt och nummer, som skapar förståelse för objekts permanens och nummer. Att rutscha till marken

är roligt, och stödjer också balans och hållning.



Artikelnr. PCM102721-0901	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	790x616x561 cm
Åldersgrupp	2+
Kapacitet (användare)	35
Färgalternativ	



Fregatt med trappor

PCM102721



Rutsch

Fysisk: att rutscha utvecklar rumsuppfattning och sinne för balans. Att sitta upp och åka ner tränar magmuskler. **Socioemotionell:** empati utvecklas genom att turas om. **Kognitiv:** små barn utvecklar förståelse för rum, fart och avstånd när de rutschar ner fort.



Xylofon musikpanel

Socioemotionell: uppmanar social interaktion och att skapa tillsammans, på båda sidor. **Kognitiv:** förståelse för orsak och verkan genom att slå på rören och därmed åstadkomma ljud. **Kreativ:** tonaliteten i lekpanelen utvecklar logiskt och kreativt tänkande.



Repstege

Fysisk: kors-koordination när barnen klättrar på stegen. Att klättra tränar ben- och armmuskler.



Fönster med gardiner

Fysisk: Taktil stimulering stöder sensoriska färdigheter när barnen utforskar materialens egenskaper. **Socioemotionell:** social interaktion mellan insidan och utsidan tränar samarbetsförmåga och turtagning. **Kognitiv:** förståelse för objektpermanens vid lek som exempelvis tittut. Främjar rollek och språkkunskaper. **Kreativ:** lämna ett avtryck genom att bestämma placeringen på gardinerna.



Krypa-genom hål

Fysisk: kors-koordinering, förmågan att kunna avgöra de egna kroppsdelarnas positionering, och rumsuppfattning utvecklas genom att klättra och krypa igenom hålet. **Socioemotionell:** samarbete och turas om. **Kognitiv:** genom att undersöka om kroppen får plats genom hålet ökar förståelse för rum, form och storlek samt kroppsuppfattning



Kikare

Kognitiv: kikarna bildar ett konkret tema och uppmanar dramatisk lek. Dramatisk lek tränar framgångsrikt språk- och kommunikationsfärdigheter. **Kreativ:** kikarna kan siktas i alla riktningar. Att titta genom de ger nya perspektiv på världen runt omkring.



Ansiktspaneler

Socioemotionell: de två sidorna uppmanar lek i grupp och samtal. **Kognitiv:** stimulerar förståelse för att andra människor kan ha olika känslor. Skapar förståelse för ansiktsuttryck som symboler för känslor.

Fregatt med trappor

PCM102721



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



Huvudstolpar med varmförzinkad stålfot finns i olika material: impregnerat furu, pulverlackerade stålstolpar med förgalvaniserad insida och utsida samt färganodiserat och blyfritt aluminium.



Alla golv bärs upp av unikt utformade aluminiumprofiler med lågt koldioxidavtryck och flera fästalternativ. De gråfärgade gjutna golven är tillverkade av 75% konsumentåtervunnet PP-material med ett halkfritt mönster och en strukturerad yta.



Rutschbanorna kan väljas i olika material och färger: Raka eller böjda gjutna PE-rutschkanor i gul eller grå färg. De har även rostfritt stål inbyggt i designen för mer vandalismsäkra lösningar.



Nät och rep är tillverkade av UV-stabiliserad Polyamid med inre stålkabelförstärkning. Repet är induktionsbehandlat för att få en stark anslutning mellan stål och rep vilket också gör det väldigt slitstarkt.



KOMPANs leksystem kan anpassas för att matcha individuella krav. Se produkterna på www.KOMPAN.com för att se valmöjligheterna med den digitala KOMPAN Solution Planner. Flera alternativ för paneler, avsatser, stolpar, rutschar och andra lekelement säkerställer hållbara lösningar i alla utomhusmiljöer.

Artikelnr. PCM102721-0901

Installationsinformation

Max. fallhöjd	148 cm
Säkerhetsområde	61,2 m²
Total installationstid	41,8 timmar
Grävdjup (volym)	1,41 m³
Betong (volym)	0,30 m³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	1.401 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Stolpar	10 år
PP-plattformar	10 år
Rep & nät	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



Hållbarhetsdata

PCM102721



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM102721-0901	2.097,31	1,92	71,19

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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

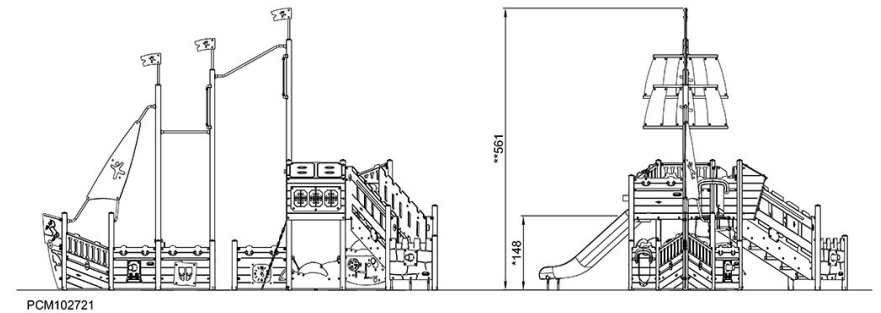
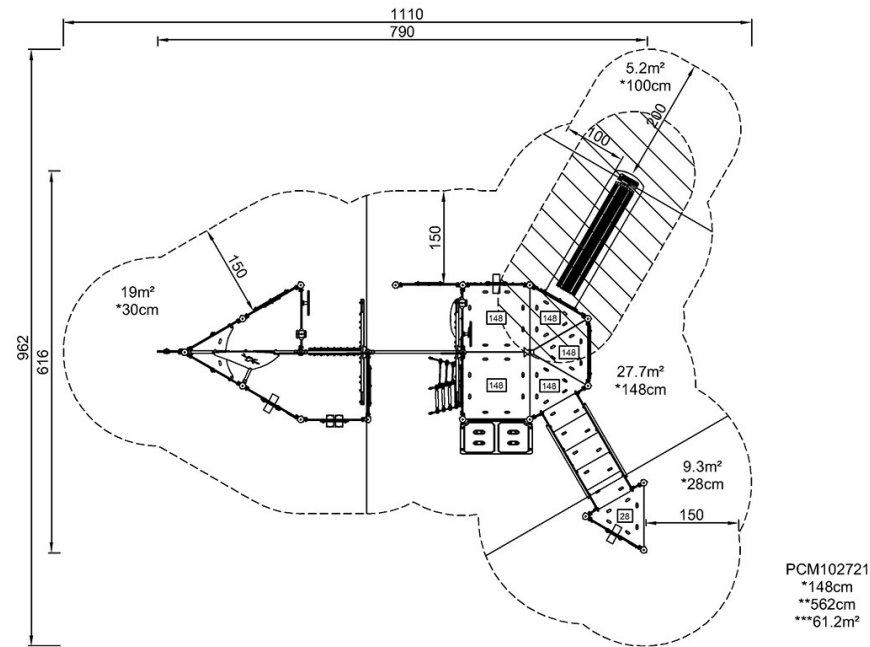


Fregatt med trappor

PCM102721

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)