

Castello - Liten borg

PCM400721

KOMPAN
Let's play



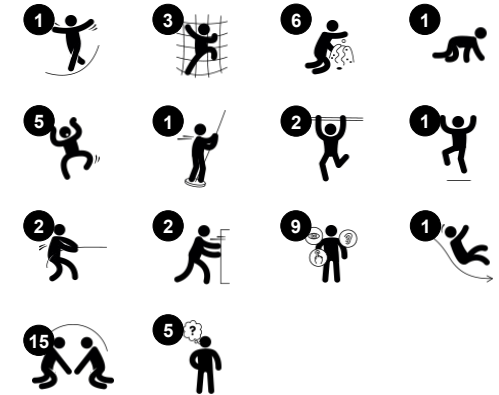
Castello tilbyr fantastiske lekeopplevelser som barna vil utforske igjen og igjen. Castello inspirerer til fysisk, sosial og dramatisk lek. De varierte inngangspunktene for klatrere stimulerer krysskoordinasjon. Broene legger til fin balansetrening med sin skrå eller buede form. Balanse er grunnleggende for all annen motorikk og avgjørende for barns

kroppssikkerhet. Tunnelen er en spennende, krypende opplevelse. Brannmannstangen er for vågale djevler, og det å gli ned fort trener romforståelsen, noe som vil hjelpe barn med å navigere verden trygt. På bakkenivå inspirerer rike lekepaneler til dramatisk lek, som igjen stimulerer språkutviklingen.

Produktnummer PCM400721-0901

Produktinformasjon

Mål LxBxH	522x426x410 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	29
Fargevalg	●



Castello - Liten borg

PCM400721

KOMPAN
Let's play



Brannmannsstang

Fysisk: balanse og koordinasjon støttes når du glir ned, samt arm- og kjernemuskulatur. Å hoppe av styrker bentettheten, som blir oppbygget for livet i tidlig barndom.

Sosioemosjonell: turtaking og risikotaking.



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.



Panel med sandøse

Fysisk: hånd-øye-koordinering og skyv-trekk bevegelser. **Sosioemosjonell:** inviterer til samarbeide på grunn av tosidigheten og legger opp til parallell lek. **Kognitiv:** logisk tenkning: forståelse av årsak og virkning når man kjører sandøsen i sporet eller skifter materiale fra øse til øse. **Kreativ:** skifte øse, skape nye posisjoner for øsen.



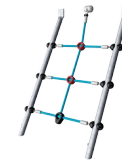
Kanon

Kognitiv: kanonen skaper et håndgripelig tema og legger opp til dramatisk lek



Klokkepanel

Sosioemosjonell: samarbeid med andre om å snu klokkepekere, tur-taking **Kognitiv:** lære om regning og tid på en håndgripelig måte **Kreativ:** setter preg på lekeplassen når du stiller klokken annerledes



Klatrenett

Fysisk: støtter fysisk styrke og koordinering på tvers av kroppen, som påvirker koordinering av høyre og venstre del av hjernen, grunnleggende for andre ferdigheter som evnen til å lese.



Tunnel

Fysisk: barna kryper gjennom tunnelen og utvikler motoriske ferdigheter som koordinasjon på tvers av kroppen og kroppsoppfatning. **Sosioemosjonell:** turtaking når man passerer hverandre.

Castello - Liten borg

PCM400721



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.

Produktnummer PCM400721-0901

Monteringsinformasjon

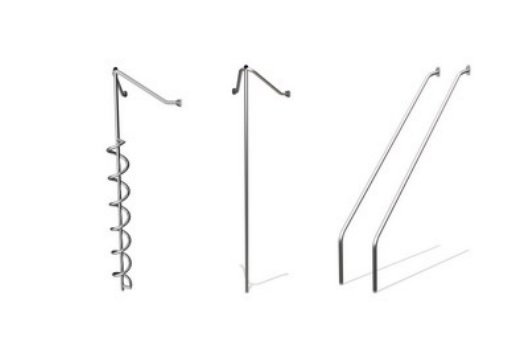
Maksimal fallhøyde	125 cm
Sikkerhetssone	44,0 m²
Total monterings tid	32,6
Utgraving	1,97 m³
Betong	0,75 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	1.111 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

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



Skliene 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.



Aktivitetene i rustfritt stål er laget av høy kvalitet. Stålet rengjøres etter produksjon for å sikre glatte og rene skliflater.



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.





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	%
PCM400721-0901	2.006,80	2,55	56,30

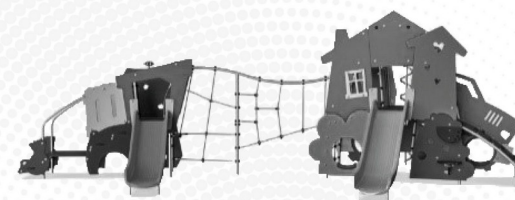
Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse 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: Themed 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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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



PCM400721

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



5 / 05/01/2024

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



Data kan endres uten forvarsel.