

Castello - Stor borg

PCM410621

KOMPAN
Let's play

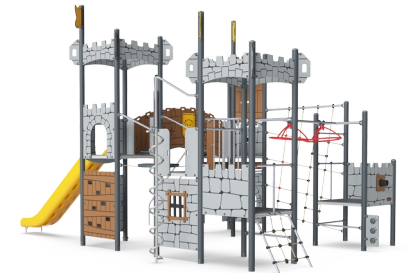
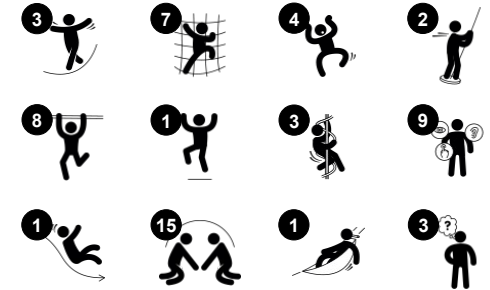


Med fire tårn er Castello en fantastiske lekeopplevelser som barna vil utforske igjen og igjen. Døren på bakkenivå skaper et fengselstema, og skattekisten ber om å bli utforsket. Dramatisk lek stimulerer språkutvikling og sosialt samspill hos barn. Castello er også rikt på fysisk lekeutfordring og inspirasjon. Varierte, spennende sklier eller

glistenger trener romfølelsen og balansen. Curly Climber and Turbo Challenge trener fysiske ferdigheter, legger til en roterende bevegelse og krever at barn henger i armer og ben, spinner med venner, og er virkelig morsom. Det er en god trener for sosiale ferdigheter som turtaking. Castello trener også kroppsførståelsen og de logiske

tenkningsferdighetene når du navigerer rundt i fortet.

Produktinformasjon	
Mål LxBxH	514x766x470 cm
Aldersgruppe	4+
Antall brukere	40
Fargevalg	●



Castello - Stor borg

PCM410621



Curly climber

Fysisk: koordinering og kroppsforståelse støttes når du plasserer armer og ben riktig for å gå ned. Styrker balansefølelsen når du roterer. Trener armmusklene for å holde godt fast. **Sosioemosjonell:** empati, tur-taking og risikotaking **Kognitiv:** små barn utvikler sin forståelse av rom, hastighet og avstander når de roterer nedover



Klatrenett

Fysisk: barna utvikler koordinasjon og muskelstyrke på tvers av kroppen. Nettets asymmetri utfordrer barna til å klatre og krype gjennom det. **Sosioemosjonell:** de store maskene gir mulighet for at flere barn kan sitte sammen



Klatrevegg

Fysisk: utvikler barnas krysskoordinasjon, øye-hånd-koordinasjon og muskelstyrke når de klatrer. **Sosioemosjonell:** tosidig klatring innbyr til samarbeid.



Skattekasse

Kognitiv: objektets varighet: skjule objekter og finne dem igjen. Legger opp til utforskning og dramatisk lek, stimulerer språkutviklingen.



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



Slimdør

Fysisk: taktil stimulering fra å bevege kroppen gjennom slimdøren av gummi. **Sosioemosjonell:** stimulerer turtaking. **Kognitiv:** slimdøren oppmuntret til å leke gjemsel eller titt tei, noe som trener forståelsen av objektets varighet som småbarn.



Turbo challenge

Fysisk: overkroppsmuskler blir trent når man henger. Smidighet, kroppsforståelse og koordinering blir trent når man spinner fra en ring til den andre. Romlig bevissthet og balansefølelse blir trent av den roterende bevegelsen. **Sosioemosjonell:** seksjonene på hver av spinnerne gjør det mulig for flere barn å henge i armene eller på knærne og samarbeide. Dette trener empati og turtaking.

Castello - Stor borg

PCM410621



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.



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.

Produktnummer PCM410621-0901

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	284 cm
Sikkerhetssone	78,0 m²
Total monterings tid	41,9
Utgraving	2,68 m³
Betong	1,13 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	1.701 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	%
PCM410621-0901	2.921,00	2,42	61,40

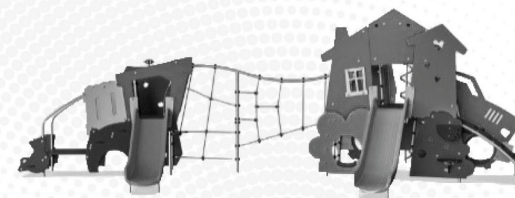
Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse 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



PCM410621



5 / 05/01/2024

PCM410621

Data kan endres uten forvarsel.