

Brannstasjon & Brannbil

PCM52121

KOMPAN
Let's play



Produktnummer PCM52121-0901

Produktinformasjon

Mål LxBxH	611x403x368 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	27
Fargevalg	●



Den innholdsrike brannstasjonen og brannbilen er et alt-i-ett-leketilbud som vil begeistre barn om og om igjen. Det fascinerende temaet appellerer til barna og inspirerer til endeløse lekesamtaler og redningsaksjoner. Denne fantasileken stimulerer effektivt barnas ordforråd, fantasi og problemløsningsferdigheter i den sosiale leken. Brannbiltemaet spenner over alle nivåer og

deler av lekekombinasjonen, med rike og varierte lekeopplevelser på bakkenivå og i høyden. På bakkenivå inviterer et vell av taktile og dramatiske lekemotivatorer til lek for alle evner, rundt, i og under lekestrukturen. En myk hengekøye gir mulighet for svaiende hvile. Flere veier fører opp til et høyere nivå: Klatrevegg, nett, trinn og klatrenett. Fra det forhøyede nivået gir en sklie og en spennende

brannmannsstang en pirrende tur tilbake til bakkenivå, noe som stimulerer barnets romforståelse. Å sitte ned når man sklir, gir god trening av kroppsstabilitet og balansesans. Alle disse motoriske ferdighetene er viktige for bevegelseeffektivitet og romforståelse, som igjen er viktige ferdigheter for å kunne ferdes sikkert i trafikken.

Brannstasjon & Brannbil

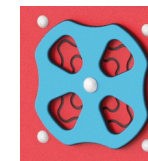
PCM52121

KOMPANI
Let's play



Bjelle

Kognitiv: forstå virkning og effekten av å ringe i bjellen. **Kreativ:** etterlater et minne ved å skape lyd og rytme når du ringer eller berører bjellen.



Brannhjul

Kognitiv: ved å dreie på hjulet vil det dukke opp ulike visuelle elementer som støtter forståelsen av årsak og virkning og vekker nysgjerrighet. **Kreativ:** hjulet kan dreies og etterlates i ulike posisjoner, slik at barna kan sette sitt eget preg på det.



Girskifte

Sosioemosjonell: samarbeide, tur-taking, deling **Kognitiv:** foreslår et tema og støtter dramatisk lek, som stimulerer språkferdigheter.



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.



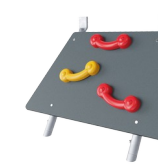
Buet sklie

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



Vannregulering

Kognitiv: måleenheten stimulerer til rollelek, noe som stimulerer barnas språk- og kommunikasjonsferdigheter. **Kreativ:** vannkranen kan flyttes i forskjellige posisjoner, slik at barna kan sette sitt eget preg.



Fjellklatring

Fysisk: støtter krysskoordinering og styrke på bein, arm og hånd. **Sosioemosjonell:** hellingen gjør at klaringen føles trygg, spesielt for yngre barn.

Brannstasjon & Brannbil

PCM52121

KOMPAN
Let's play



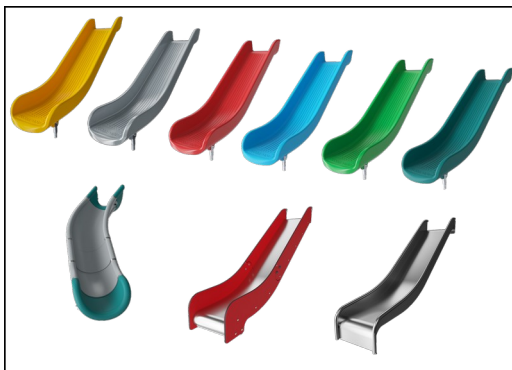
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



Hovedstolper med varmgalvanisert stålfot er tilgjengelige i forskjellige materialer: Pre-galvanisert innvendig og utvendig med pulverlakkert toppfinish på stålstolpene. Blyfri aluminium med fargelakkert toppfinish. TexMade-stolper av 95 % resirkulert plast- og tekstilavfall.



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 seks forskjellige farger og tre materialer: Rette eller buede, helstøpte PE-sklier i ett stykke, laget av 33 % resirkulert forbrukeravfall i ulike farger; kombinert med EcoCore™-sider og rustfritt stål; eller fullt rustfritt stål i ett stykke for mer hærverkssikre løsninger.



KOMPANs GreenLine-versjon er designet med de mest miljøvennlige materialene med lavest mulig CO2-utslipp. TexMade-stolpe, EcoCore™-paneler av 95 % resirkulert avfall og støpte PP-plattformer.

Produktnummer PCM52121-0901

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	118 cm
Sikkerhetssone	43,7 m ²
Total monterings tid	38,9
Utgraving	0,88 m ³
Betong	0,00 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	1.216 kg
Forankring	Surface ✓ In-ground ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Hule PE deler	10 år
Stolpe	10 år
PP plattformer	10 år
Garantert reservedeler	10 år

Grønn data

PCM52121



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	%
PCM52121-0901	1.379,15	1,61 73,18

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



