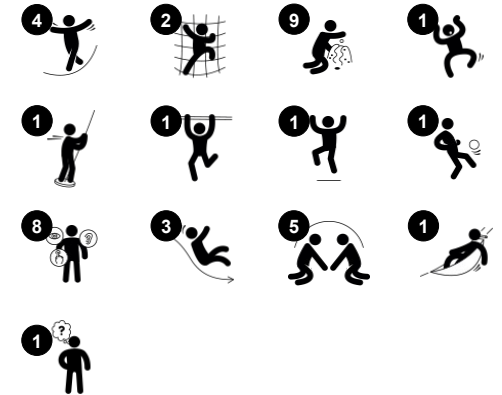




Maatilateemaisiin piirroksin koristeltu lato houkuttelee nuorempia lapsia hauskaan esittävään ja fyysiseen leikkiin. Erilaiset kosketeltavat ja liikuteltavat sekä hauskat fyysiset aktiviteetit maanpinnalla ja sen yläpuolella tukevat eri leikkiskenaarioita. Monipuoliset kiipeily-, ryömimis-, keinunta- ja liukumäkitoiminnot houkuttelevat valtavasti ja

varmistavat fyysisen toiminnan, joka harjoittaa tärkeitä motorisia taitoja ja suuria lihaksia. Kaltevilla verkko- ja portaikkoreiteillä on hauskaa, mutta turvallista kiipeillä. Tämä kehittää ristikkäiskoordinaatiota, joka lisää luottamusta omaan kehoon. Tämä tukee esimerkiksi lukutaitoa. Alas voi laskea joko yksittäistä mäkeä tai tuplaliukumäkeä pitkin.

Maanpinnalla on mukava pöytä ja riippumatto, kutsuva kohtaamispaikka, joka tukee lasten sosiaalisia ja emotionaalisia taitoja. Esittävä leikki on pienempien lasten suosikki. Ladossa, tarinat kodista, maatilasta ja tuotannosta muuntuvat hauskoiksi leikeiksi.



Tuotenumero PCM51421-0901

**Tuotetiedot**

Mitat PxLxK	477x411x338 cm
Ikäryhmä	2+
Leikkikapasiteetti	17
Värivaihtoehdot	<span style="color: red;">●</span> <span style="color: green;">●</span>



## Palomiehentanko

**Fyysinen:** alastulo kehittää koordinaatiota sekä käsivarsia ja sydänlihaksia. Laskeutuminen vahvistaa luun tiheyttä, joka rakentuu varhaislapsuudessa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu ja riskinotto **Kognitiivinen:** pienet lapset kehittävät tilantajua sekä ymmärrystään nopeudesta ja etäisyyksistä liukumalla nopeasti alas.



## Teema

**Kognitiivinen:** ehdottaa teeman ja tukee esittävää leikkiä, joka kehittää kieli- ja viestintätaitoja.



## Riippumatto

**Fyysinen:** koordinaatio ja tasapaino keinoissa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kohtaamiset, ystäville vauhdin antaminen, vuorottelu **Kognitiivinen:** taaperoilta syy-seuraussuhteen ymmärtäminen



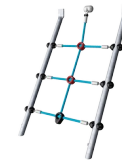
## Pöytä

**Sosiaalis-emotionaalinen:** hieno kohtaamispaikka ja tilan luoja. Jakaminen ja yhteistyö molemmin puolin luo sosiaalisen skenaarion, joka tukee viestintää ja yhteistyötä.



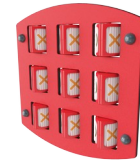
## Tuplaliukumäki

**Fyysinen:** laskeminen kehittää paikkatietoisuutta ja tasapainoa. Lisäksi ydinlihaksia harjoitetaan, kun alas liukuessa istutaan pystyasennossa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kutsuu seurustelemaan, tukee vanhemman ja lapsen välistä leikkiä. **Kognitiivinen:** pienet lapset kehittävät tilantajua sekä ymmärrystään nopeudesta ja etäisyyksistä liukumalla nopeasti alas.



## Kiipeilyverkko

**Fyysinen:** verkko tukee voimaa ja ristikkäiskoordinaatiota, joka vaikuttaa aivojen oikean ja vasemman osan koordinaatioon, mikä on välttämätöntä muiden taitojen, kuten lukuvyyn, kannalta.



## Ristinollapaneeli

**Sosiaalis-emotionaalinen:** kehittää kommunikaatio- ja vuorovaihtotaitoja. **Kognitiivinen:** kehittää sääntöjen ymmärtämistä ja strategista ajattelua. **Luovuus:** jäljen jättäminen



19 mm:n EcoCore™ -paneelit. EcoCore™ on erittäin kestävä, ympäristöystävällinen materiaali, joka ei ole ainoastaan kierrätettävissä käytön jälkeen, vaan se koostuu myös ytimestä, joka on valmistettu 100% kierrätetystä elintarvikepakkausjätteestä.



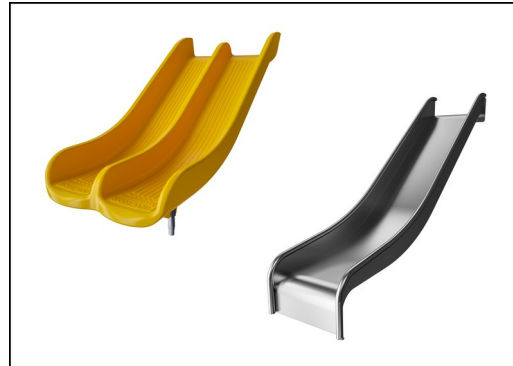
Päätolpissa on kuumasinkityt teräsankkurit. Tolppien sisäpuoli on galvanoitu ja ulkopuoli jauhemaalattu.



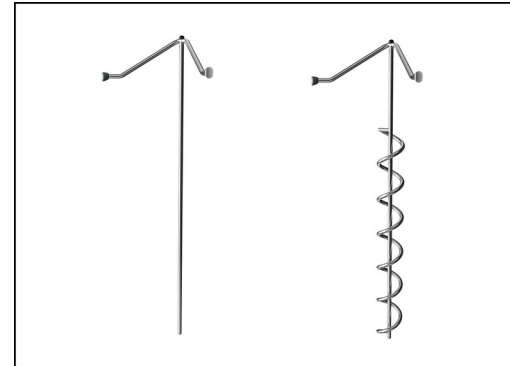
Kaikkia kansiä tukevat ainutlaatuiset vähähiiliset alumiiniprofiilit, joissa on useita kiinnitysvaihtoehtoja. Harmaat valetut kannet on valmistettu 75% kulutuksen jälkeisestä valtamerijätteen PP-materiaalista, ja niissä on luistamaton kuvio ja pinta.



Materiaalina on korkealaatuinen polykarbonaatti, jonka paksuus on 15 mm. Kuvat lisätään ainutlaatuisella monikerrosprosessilla. Sisäkerros sisältää kuvan ja läpinäkyvä ulkokerros toimii suojakerroksena. Polykarbonaattipaneeli ja vesipohjainen lakkakerros on UV-stabiloitu haalistumisen estämiseksi.



Liukumäkien materiaalina on joko 33-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista valmistettu polyeteeni eri väreissä tai ruostumaton teräs AISI304 (seinämänpaksuus 2 mm).



Leikkitoimintoihin käytetään korkealaatuista ruostumatonta terästä. Teräksen pinta lasipuhalletaan valmistuksen jälkeen sileän liukumispinnan aikaansaamiseksi.

Tuotenumero PCM51421-0901

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	118 cm
Turva-alue	36,4 m²
Asennusaika	20,9
Kaivanto	1,00 m³
Betonivalu	0,96 m³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtetyn paino	813 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

## Takuutiedot

EcoCore HDPE	Elinikäinen
Ontot PE-osat	10 vuotta
Tolppa	10 vuotta
PP tasot	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



# Kestävän kehityksen data

PCM51421



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM51421-0901	1.708,40	2,87	50,00

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

**KOMPAN**  
Let's play

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

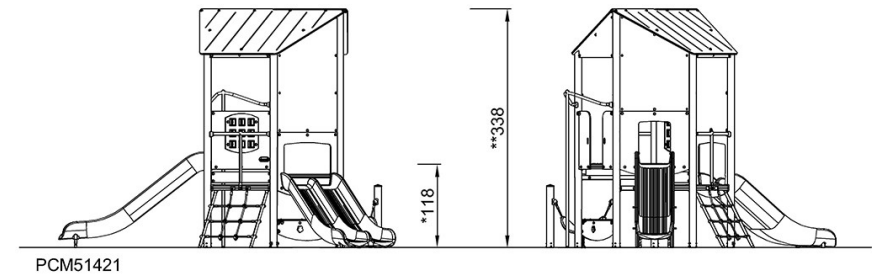
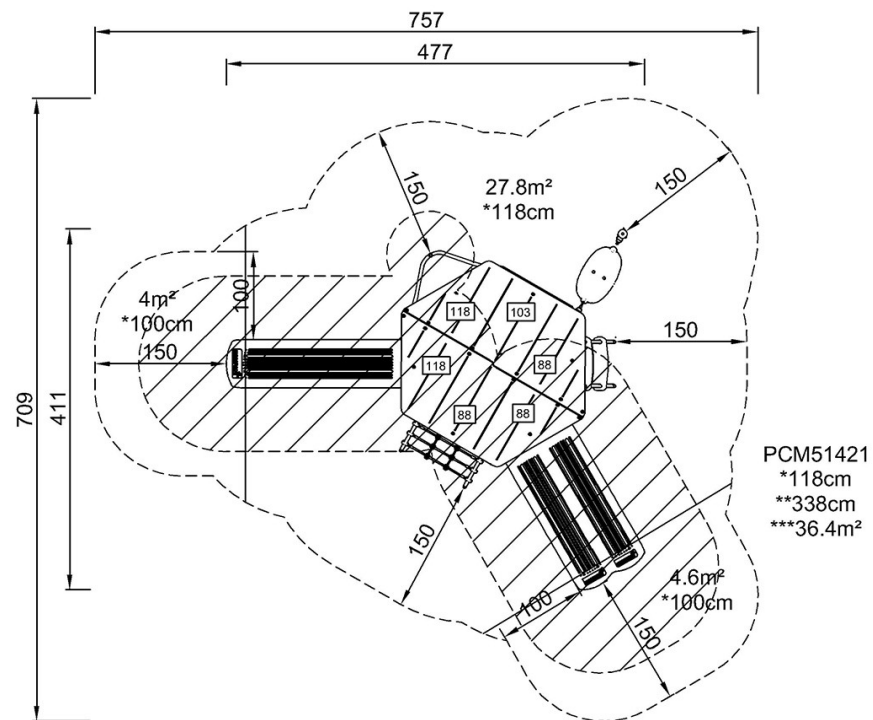
**Publication date: 30. October 2023**

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



Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)