

# Menestyjä

PCE205321

**KOMPAN**  
Let's play



Menestyjä on fantastinen leikkiväline täynnä leikkimahdollisuuksia, jotka rohkaisevat lapsia leikkimään yhä uudelleen. Nämä leikkikokemukset tukevat lasten kehitystä kaikilla osa-alueilla. Liukumäki kehittää fyysisiä taitoja, kuten tasapainoa ja tilanhahmotuskykyä. Kiipeilyverkko kehittää voimaa ja ristikkäiskoordinaatiota, jotka ovat


tärkeitä taitoja niin fyysisen kuin henkisen kehityksen kannalta. Kiipeämiseen on useita eri tapoja myös niille lapsille, jotka kaipaavat vaihtelua ja haastetta. Monet leikkitoiminnot tukevat myös sosiaalista kehitystä, esimerkiksi kukkapaneeli, jossa lapset voivat leikkiä yhdessä ja tehdä yhteistyötä. Kukkapaneeelin kosketeltavat ja liikuteltavat elementit auttavat

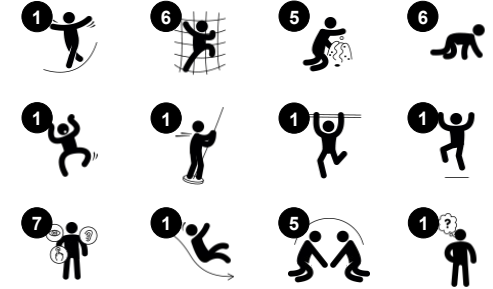
myös ymmärtämään syy-seuraussuhteita. Menestyjä on täydellinen aktiiviseen ja hauskaan leikkiin.



Tuotenumero PCE205321-0903

## Tuotetiedot

Mitat PxLxK	605x333x418 cm
Ikäryhmä	2+
Leikkikapasiteetti	19
Värivaihtoehdot	  



# Menestyjä

PCE205321

**KOMPAN**  
Let's play



## Liukumäki

**Fyysinen:** laskeminen kehittää paikkatietoisuutta ja tasapainoa. Lisäksi ydinlihaksia harjoitetaan, kun alas liukuessa istutaan pystyasennossa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu stimuloi empatiaa. **Kognitiivinen:** pienet lapset kehittävät tilantajua sekä ymmärrystään nopeudesta ja etäisyyksistä liukumalla nopeasti alas.



## Faces panel

**Sosiaalis-emotionaalinen:** kutsuu ryhmäleikkiin ja kommunikaatioon kakspuoleisuuden ansiosta. **Kognitiivinen:** stimuloi mielenteoriaa: että muilla voi olla erilaiset tunteet. Kannustaa ymmärtämään symboleja ja ilmeitä tunteiden symboleina. **Luovuus:** osoitin voidaan sijoittaa eri suuntiin tarinoiden luomiseksi tai pääkohteen muuttamiseksi.



## Kiikarit

**Kognitiivinen:** kiikarit asettavat konkreettisen teeman ja kannustavat näin esittävään leikkiin. Esittävä leikki on loistava kieli- ja viestintätaitojen kouluttaja. **Luovuus:** kiikarit voidaan kääntää kaikkiin suuntiin. Niiden läpi katsominen antaa uuden näkökulman maailmaan.



## Putkitikkaat

**Fyysinen:** ristikkäiskoordinaatio ja silmien ja käsien välinen koordinaatio kehittyvät, kun lapset nousevat tikkaille. Kiipeily tukee myös jalkojen ja käsivarsien lihaksia. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelun ja yhteistyön opettelu



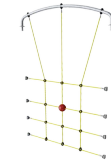
## Kukkapaneeeli

**Sosiaalis-emotionaalinen:** kutsuu yhteistyöhön kakspuoleisuuden vuoksi ja tarjoaa rinnakkaista leikkiä. **Kognitiivinen:** kehittää syy-seuraus suhteiden ymmärtämistä ja loogista ajattelua: kun liikuttaa kukkaa urissa, kuuluu ääni. **Luovuus:** lapset voivat jättää jälkensä asettamalla kukat eri asentoihin.



## 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.



## Kiipeilyverkko

**Fyysinen:** lapset harjoittavat ristikkäiskoordinaatiota ja lihasvoimaa. Suurista verkkosilmistä voi kiipeillä ja ryömiä läpi, harjoittaen liike- ja asentoaistia sekä paikkatietoisuutta. **Sosiaalis-emotionaalinen:** isot verkkosilmät mahdollistavat useamman lapsen yhdessäolon ja keskustelun.

# Menestyjä

PCE205321

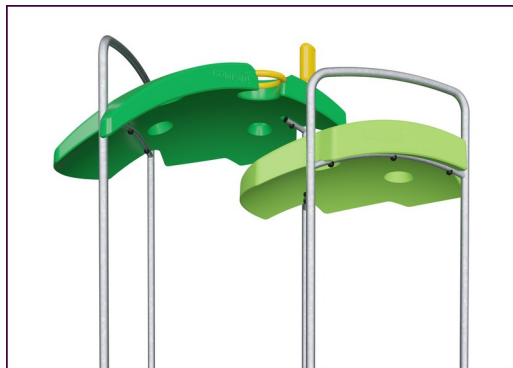
**KOMPAN**  
Let's play



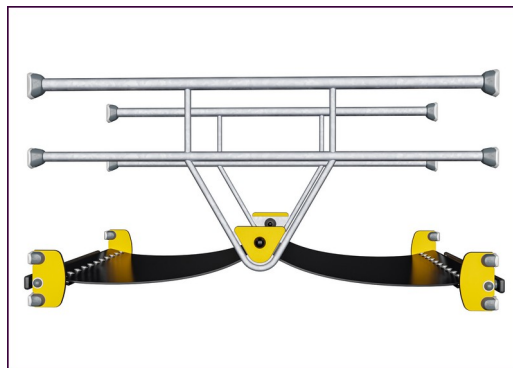
Kaarevat ELEMENTS-paneelit on tehty UV-stabiloidusta, kierrätettävästä polyeteenistä, joka on valmistettu 33-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista. Niissä on paljon tilaa leikkitoiminnoille, joten paneeliratkaisu on tehokas. Suorat paneelit on valmistettu KOMPANin 19 mm:n paksuisesta EcoCore™-polyeteenimateriaalista, joka on erittäin kestävä, ympäristöystävällistä sekä kierrätettävää, ja on valmistettu +95-prosenttisesti PCM:stä.



Päätolpat on valmistettu korkealaatuisesta esisinkitystä teräksestä, jossa on jauhemaalattu pintakäsittely. Tolppien yläosat on valmistettu UV-stabiloidusta nylonista (PA6). Harmaat valetut lattiatasot on valmistettu 75-prosenttisesti kierrätetystä valamerijätteestä (PP), ja niissä on luistamaton pintakuviointi. Kaikkien tasojen kannattimet ovat vähähiilistä alumiinia ja ne on suunniteltu siten, että ne mahdollistavat useita asennusvaihtoehtoja.



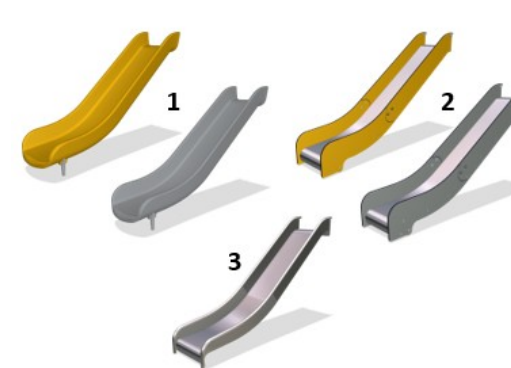
ELEMENTS-katot on valmistettu kierrätettävästä polyeteenistä, joka on valmistettu 33-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista, ja jonka seinämänpaksuus on vähintään 5 mm, mikä takaa kestävyuden kaikissa ilmasto-olosuhteissa ympäri maailmaa. Terästankojen sisä- ja ulkopuoli on kuumasinkitty kestävyuden maksimoimiseksi.



Liukuhihnaa muistuttavat ELEMENTS-kumimembraanit on tehty luonnonkumi- ja SBR-kumikerroksista, joiden välissä on vahvikkeena polyeteeni- ja polyamidikudosta. 8 mm:n paksuus takaa kestävyuden kaikissa ympäristöissä.



ELEMENTS-tuotteista on saatavilla kolme eri väri vaihtoehtoa: klassinen sininen ja vihreä, värikäs oranssi ja keltainen sekä luonnollinen lime ja vihreä.



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

Tuotenumero PCE205321-0903

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	176 cm
Turva-alue	38,8 m <sup>2</sup>
Asennusaika	19,5
Kaivanto	1,11 m <sup>3</sup>
Betonivalu	0,29 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtötyksen paino	650 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Pinta-as. ✓ Syväper. ✓

## Takuutiedot

EcoCore HDPE	Elinikäinen
Tolppa	10 vuotta
PP tasot	10 vuotta
Köydet & verkot	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Tiedot voivat muuttua.

# Kestävän kehityksen data

PCE205321



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	%
PCE205321-0903	1.405,00	2,85	47,90

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



## 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.

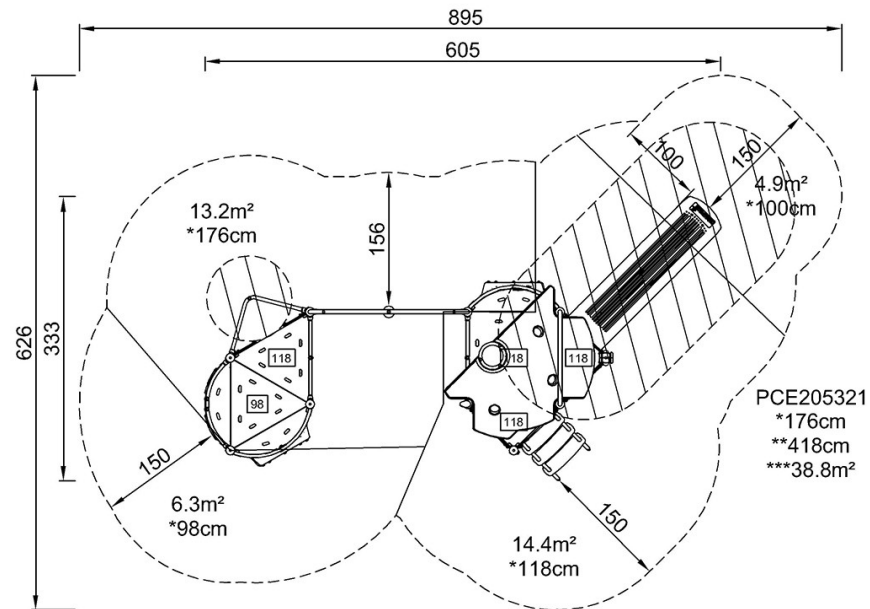
Publication date: 30. October 2023

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

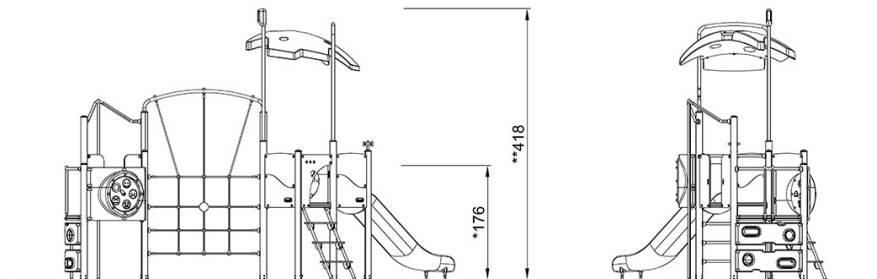


PCE205321

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue



PCE205321



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)