

Seikkailija

PCE400121

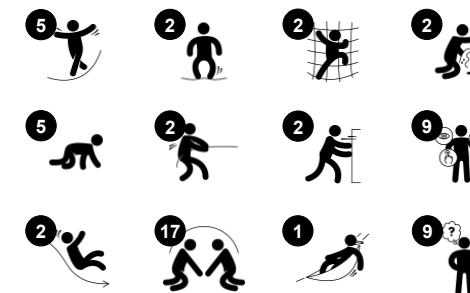
KOMPANI
Let's play



Tuotenumero PCE400121-0602

Tuotetiedot

| | |
|--------------------|----------------|
| Mitat PxLxK | 712x697x340 cm |
| Ikäryhmä | 1+ |
| Leikkikapasiteetti | 55 |
| Väri vaihtoehdot | |



Hassun näköinen ja monipuolisesti leikkitoimintoja sisältävä Seikkailija on erittäin houkutteleva taaperoille ja pikkulapsille. Seikkailullisten leikkiaktiviteettien ansiosta lapset palaavat siihen yhä uudelleen. Pomppiva ja sinnikäs kiipeily, tunneleissa ryömiminen ja reagoiva membraanisilta kehittävät ristikkäiskoordinaatiota ja

tasapainoa. Sillalla hyppiminen vahvistaa luun tiheyttä. Monet leikkipaneelit ja ihanat hiljaiset, riehakkaasta leikistä tauon tarjoavat nurkkaukset lisäävät tutkivaa leikkiä kehittäen näppäryyttä ja loogista ajattelua. Monet maan tasolla sijaitsevat aistilliset leikkitoiminnot tarjoavat jokaiselle jotakin. Myös huikea riippumatto tarjoaa tauon. Jännittävät liukumäet

ovat palkkio kiipeilystä ja rakentavat leikille jatkumon, jotta jokainen voi juosta ylös ja liukua alas.



Seikkailija

PCE400121

KOMPANI
Let's play



Puheputki

Sosiaalis-emotionaalinen: kannustaa kommunikation ja vuorovaikutukseen.
Kognitiivinen: herättää uteliaisuutta ja ymmärtämään syytä ja seurausta sekä esineiden pysyvyyttä: esineet ja henkilöt ovat olemassa myös silloin, kun ne eivät ole näkyvissä.



Kuljetinpaneeli

Fyysinen: kosketusstimulaatio, kun käsillä kosketellaan kuljetushihalla liikkuvia palloja.
Sosiaalis-emotionaalinen: kutsuu ryhmäleikkiin ja kommunikation kaksipuoleisuuden ansiosta.
Kognitiivinen: ymmärrys kohteen pysyvyydestä, kun kuvat pyörivät pois ja ilmestyvät uudelleen.



Tunneli

Fyysinen: lapset ryömivät tunnelin läpi, kehittäen motorisia taitojaan ja hahmottamiskykyään.
Sosiaalis-emotionaalinen: vuorottelua toisiaan ohittaessa.



Membraanisilta

Fyysinen: ketteryyden, tasapainon ja koordinaation, liikevoiman ja ponnistelun tunne. Luon tiheyden kehittyminen hypittäessä.
Sosiaalis-emotionaalinen: muiden kanssa pomppiminen kehittää vuorottelu- ja yhteistyötaitoa sekä ongelmanratkaisukykyä. Rentoutuminen makuulla tai istuessa, muiden pomppiessa.
Kognitiivinen: syy-seuraus suhteen ymmärtäminen, looginen ajattelu.



Riippumatto

Fyysinen: koordinaatio ja tasapaino keinoissa.
Sosiaalis-emotionaalinen: kohtaamiset, ystäville vauhdin antaminen, vuorottelu



Hiekkalapiopaneeli

Fyysinen: käsien ja silmien koordinaatio ja työntö- ja vetoliikkeet.
Sosiaalis-emotionaalinen: kutsuu yhteistyöhön kaksipuoleisuuden vuoksi ja tarjoaa rinnakkaista leikkiä.
Kognitiivinen: looginen ajattelu: syy-seurausymmärrys, kun liikutetaan kauhoja urissa tai siirretään materiaaleja kauhasta toiseen.
Luovuus: siirtämällä kauhoja, luomalla uusia kauha-asentoja.



Ryömmisaukko

Fyysinen: aukko mahdollistaa kiipeämisen ja ryömimisen, kehittäen ristikkäiskoordinaatiota, asento- ja liikeaistia sekä tilantajua.
Sosiaalis-emotionaalinen: yhteistyö ja vuorottelu, kun ohitetaan toinen.
Kognitiivinen: tilan, muotojen ja mittojen ymmärtäminen nähdessään, mahtuuko keho aukosta läpi.

Seikkailija

PCE400121

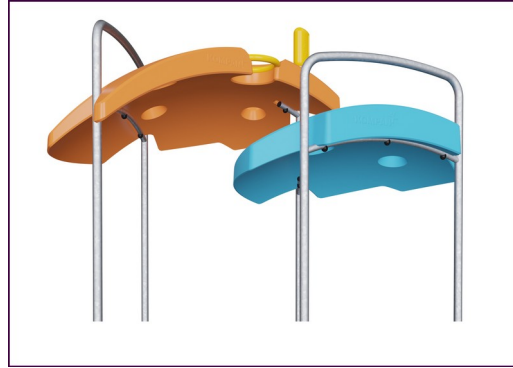
KOMPAN
Let's play



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 pintäkäsittely. Tolppien yläosat on valmistettu UV-stabiloidusta nylonista (PA6). Harmaat valetut lattiatasot on valmistettu 75-prosenttisesti kierrätetystä valtamerijätteestä (PP), ja niissä on luistamaton pintakuviointi. Kaikkien tasojen kannattimet ovat vähähiilistä alumiinia ja ne on suunniteltu siten, että ne mahdollistavat useita asennusvaihtoehtoja.



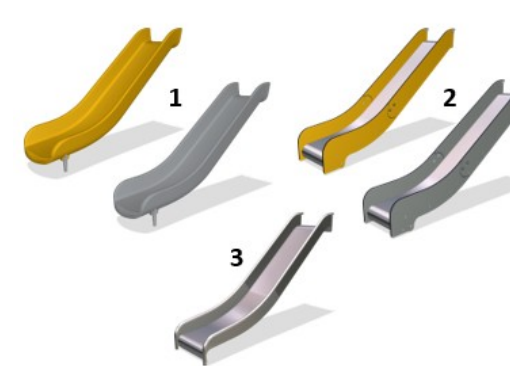
ELEMENTS-katot on valmistettu kierrätettävästä polyeteenistä, joka on valmistettu 33-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista, ja jonka seinämnpaksuus on vähintään 5 mm, mikä takaa kestävyuden kaikissa ilmasto-olosuhteissa ympäri maailmaa. Terästankojen sisä- ja ulkopuoli on kuumasinkitty 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 (seinämnpaksuus 2 mm).

Tuotenumero PCE400121-0602

Asennustiedot

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Putoamiskorkeus enintään | 100 cm |
| Turva-alue | 74,2 m ² |
| Asennusaika | 49,6 |
| Kaivanto | 1,33 m ³ |
| Betonivalu | 0,14 m ³ |
| Perustuksen syvyys (vakio) | 80 cm |
| Lähetysten paino | 1.528 kg |
| Ankkurointivaihtoehdot | Pinta-as. ✓ Syväper. ✓ |

Takuutiedot

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Kaarevat paneelit | 10 vuotta |
| EcoCore HDPE | Elinikäinen |
| Membraani | 2 vuotta |
| Tolppa | 10 vuotta |
| Takukseen kuuluvat varaosat | 10 vuotta |



Tiedot voivat muuttua.

Kestävän kehityksen data

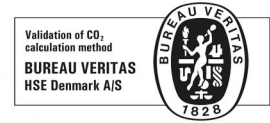
PCE400121



| Tuotevaihe A1–A3 | Hiilidioksi dipäästöt yhteensä | Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden | Kierrätys materiaalit |
|------------------|--------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| PCE400121-0602 | 3.191,64 | 2,73 | 46,06 |

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehyksenä 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 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

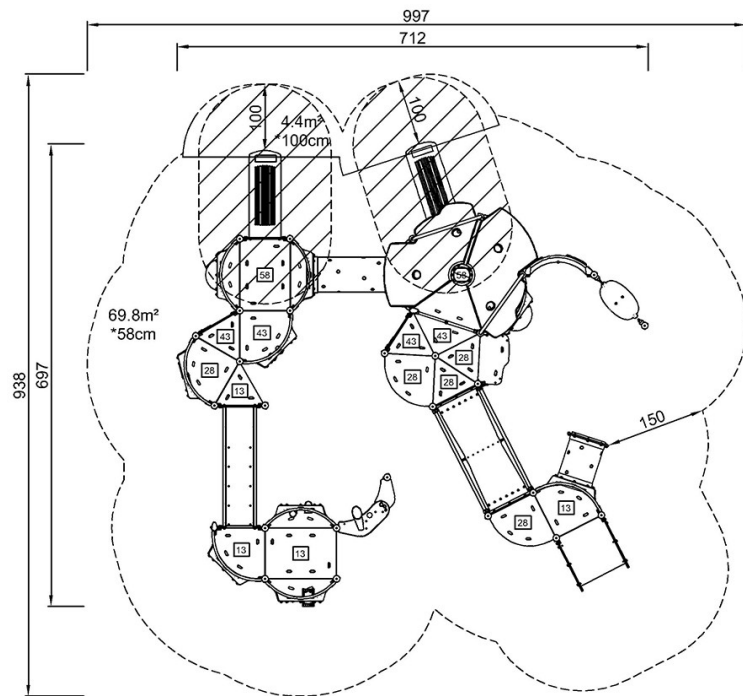


Seikkailija

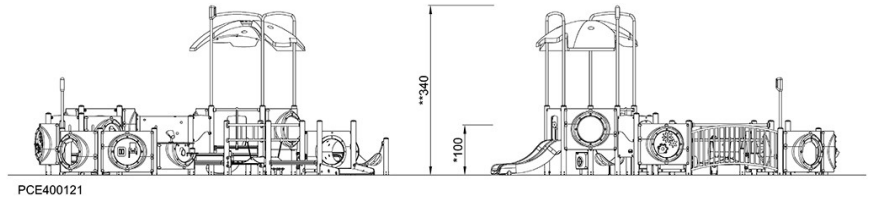
PCE400121

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



PCE400121
*100cm
**340cm
***74.2m²



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)