

Hiekkasorakaivos

PCM104131

KOMPANI
Let's play



Tuotenumero PCM104131-0903	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	358x322x290 cm
Ikäryhmä	2+
Leikkikapasiteetti	24
Väri vaihtoehdot	



Hiekkasorakaivos on erittäin houkutteleva hiekkaleikki, joka kutsuu lapsia leikkimään tuntikausiksi. Nosturi toimii ketjusta vetämällä. Hiekkäämpäri menee ylös tai alas tai ympäri, mutta se pysyy paikallaan, kun ketju päästetään irti. Sen lisäksi että hiekkasorakaivoksessa on mukava leikkiä hiekkaleikkejä, se harjoittaa loistavasti lasten

loogista ajattelukykyä. Neuvottelut ja yhteistyö hiekan saamiseksi suppiloon kauhan kautta ovat hyviä harjoitteita vanhemmille lapsille ja kehittävät sosioemotionaalaisia taitoja. Talon sisällä on useita kosketuselementtejä, joita lapset voivat siirrellä odottaessaan hiekanosturia. Hiekkasuppilo tukee lasten ymmärrystä

esineiden pysyvyydestä: että asiat voivat silti olla olemassa, vaikka ne eivät ole näkyvissä. Alusta on avoin ja siihen pääsee monin tavoin, jolloin kaikilla on mahdollisuus leikkiä. Sivulla oleva kuperkeikkatanko huolehtii ylimääräisen energian kuluttamisesta.



Hiekkasorakaivos

PCM104131

KOMPANI
Let's play



Hiekkäämpäri

Fyysinen: ristikkäiskoordinaatio ja siten vasemman ja oikean aivopuoliskon yhteistyön kehittäminen, mikä on välttämätöntä akateemisten taitojen, kuten lukemisen, kannalta. **Kognitiivinen:** esineen pysyvyyden ymmärtäminen, ämpäriin täyttäminen ja tyhjentäminen.



Hiekkaratas

Kognitiivinen: pyörivä hiekkaratas kehittää syyn ja seurauksen ymmärtämistä.



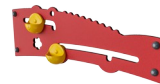
Hiekkalapio

Fyysinen: kehittää kätevyyttä ja ylävartalon lihaksia. **Kognitiivinen:** esineen pysyvyyden ymmärtäminen, lapion täyttäminen ja tyhjentäminen.



Leikkipallo

Sosiaalis-emotionaalinen: voidaan leikkiä molemmilla puolilla, kannustaen yhteistyöhön. **Kognitiivinen:** syyn ja seurauksen ymmärtäminen **Luovuus:** lapset voivat jättää jälkensä asettamalla pallon eri asentoon.



Hiekkakauhat

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



Kuperkeikkatanko

Fyysinen: polvista riippuminen kehittää tasapainoa ja keskivartaloa. Käsi-, jalka- ja ydinlihaksen kehittyvät kiivetessä ja tekemällä kuperkeikkoja. Tasapaino ja paikkatietoisuus vahvistuvat. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kohtaamiset, seurustelu ja vuorovaikutus, kun nousee ylös ja alas tankoja pitkin.



Suppilo

Sosiaalis-emotionaalinen: harjoittaa yhteistyö- ja vuorottelutaitoja, kun lapset laittavat vuorotellen materiaalia suppiloon. **Kognitiivinen:** materiaalien kuljettaminen suppiloiden läpi tukee lasten loogista ajattelua ja nuorempien lasten ymmärrystä esineiden ominaisuuksista: materiaalit eivät katoa, vaan kulkevat toisesta päästä läpi.

Hiekkasorakaivos

PCM104131

KOMPAN
Let's play



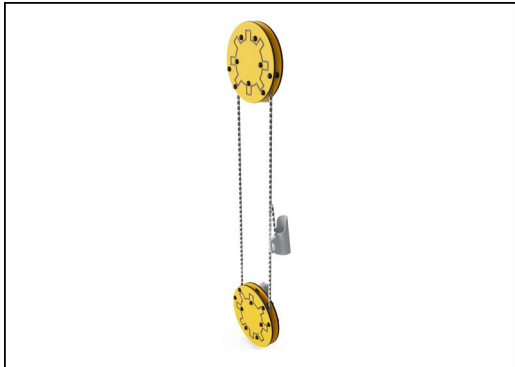
19 mm:n EcoCore™ -paneelit. EcoCore™ on erittäin kestävä, ympäristöystävällinen materiaali, joka ei ole ainoastaan kierrätettävissä käytön jälkeen, vaan se koostuu myös ytimestä, joka on valmistettu 100% kierrätetystä elintarvikepakkausjätteestä.



Pääpylväitä, joissa on kuumasinkitty teräsjalusta, on saatavana eri materiaaleista: Paineekyllästettyinä mäntyputolppina. Terästolppina, jotka on esisinkitty sisä- ja ulkopuolelta ja joiden pinta on jauhemaalattu. Lyijyttöminä alumiinitolppina, väri anodisoitu. Greenline TexMade -tolppina, joissa on +95-prosenttisesti kierrätettyä PE-materiaalia ja tekstiilijätettä.



Kaikkia kansia 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.



Hiekkanosturissa on halkaisijaltaan suuri ylempi ja alempi EcoCore-tela, joka varmistaa aina turvallisen etäisyyden ketjujen välillä, jotta ne eivät pääse takertumaan ristiin. Ketju on valmistettu korkealaatuisesta ruostumattomasta teräksestä tuotteen pitkän kestävyuden varmistamiseksi.



Hiekkäämpäri on valmistettu yhdestä kappaleesta valetusta PE:stä, joka on valmistettu +95-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista. Seinämän paksuus on vähintään 5mm. PE:llä on korkea iskunkestävyys laajalla lämpötila-alueella, mikä takaa ilkeivallan kestävyuden kaikissa paikoissa. Materiaali on eurooppalaisen EN 71-3 standardin mukainen



KOMPAN GreenLine -versiot on suunniteltu mahdollisimman ympäristöystävällisistä materiaaleista, joiden CO2e-päästökerroin on mahdollisimman alhainen. TexMade-pylväs ja EcoCore™ -paneelit koostuvat 95-prosenttisesti kulutuksen jälkeisestä kierrätysjätteestä. Valetut PP-kannet.

Tuotenumero PCM104131-0903

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	88 cm
Turva-alue	28,6 m ²
Asennusaika	19,4
Kaivanto	0,33 m ³
Betonivalu	0,04 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtöksen paino	572 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

Takuutiedot

EcoCore HDPE	Elinikäinen
Tolppa	10 vuotta
PP tasot	10 vuotta
Kiinteät muoviosat	10 vuotta
Takukseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

PCM104131



Tuotevaihe A1–A3

**Hiilidioksi
dipäästöt
yhteensä**

**Hiilidioksi
dipäästöt
kiloa
kohden**

**Kierrätys
materiaalit**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PCM104131-0950

851,11

1,97

66,91

PCM104131-0903

1.013,37

2,55

57,28

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 CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

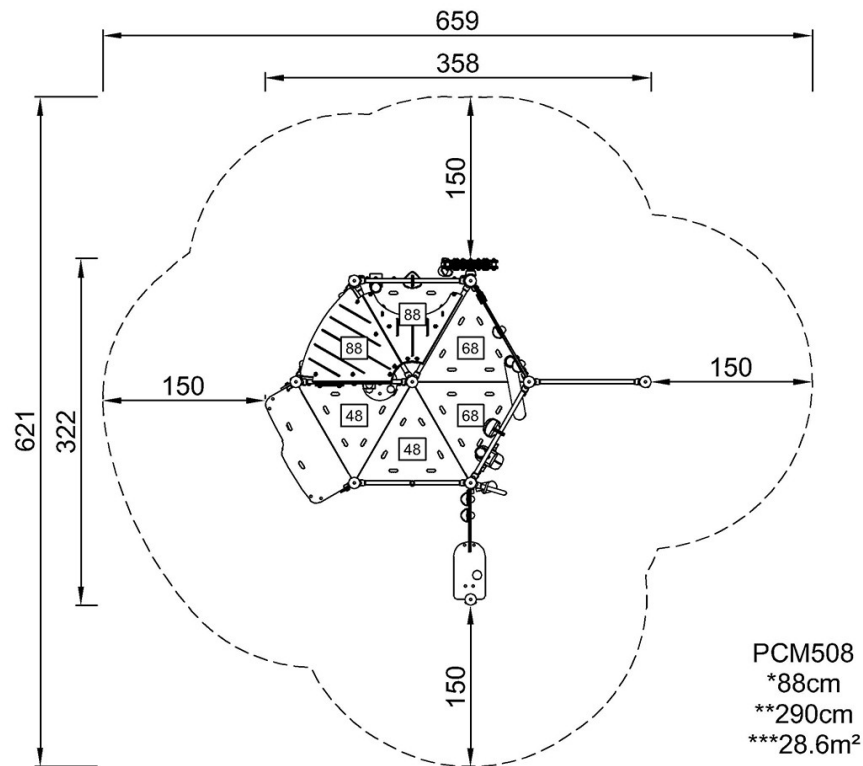


Hiekkasorakaivos

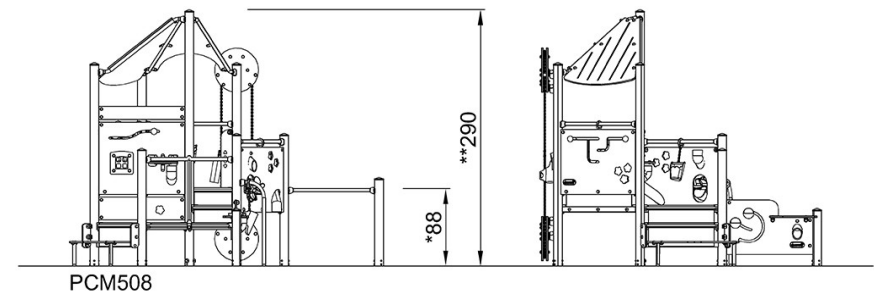
PCM104131

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



PCM508
*88cm
**290cm
***28.6m²



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)