

Suuri liukumäkitorni

PCM114721

KOMPAN
Let's play

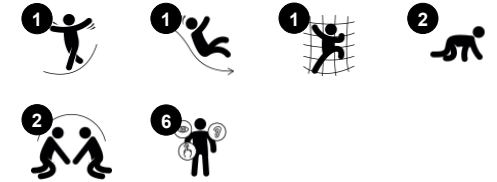


Suuri torni, jossa on korkea ja jännittävä liukumäki, houkuttelee lapsia leikkimään aktiivisesti yhä uudelleen ja uudelleen. Tikapuut tarjoavat haastavan nousumahdollisuuden, joka harjoittaa käsien ja jalkojen lihaksia sekä ristikkäiskoordinaatiota. Ristikkäiskoordinaatio parantaa lasten kykyä käyttää aivojen molempia puolia ja tukee

sisäisiä rakenteita, jotka mahdollistavat lukemisen ja ajattelun. Liukumäki on vatsaa kutkuttava hauskuus, joka harjoittaa lasten tasapainoa, tilannetajua ja ydinlihaksia, kun he istuvat pystyssä alaspäin. Sekä liukumäessä että putkitikkailla lapset oppivat vuorottelua, empatiaa ja yhteistyötä. Nämä ovat tärkeitä sosioemotionaalisia taitoja yhteisleikkiä varten.

Alusta tarjoaa paikan olla yhdessä kavereiden kanssa.

Tuotenumero PCM114721-0901	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	401x121x410 cm
Ikäryhmä	4+
Leikkikapasiteetti	4
Väri vaihtoehdot	



Suuri liukumäkitorni

PCM114721



Liukumäki

Fyysinen: laskeminen kehittää paikkatietoisuutta ja tasapainoa. Lisäksi ydinlihaksia harjoitetaan, kun alas liukuessa istutaan pystyasennossa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu stimuloi empatiaa.



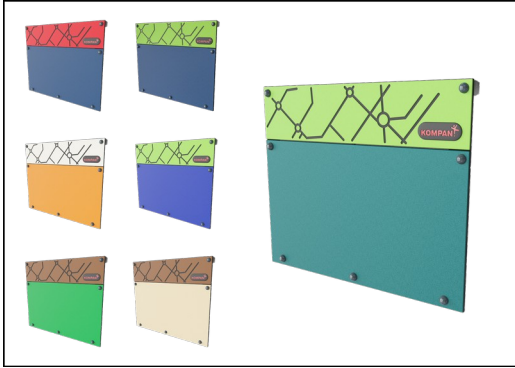
Putkitikkaat

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

Suuri liukumäkitorni

PCM114721

KOMPAN
Let's play



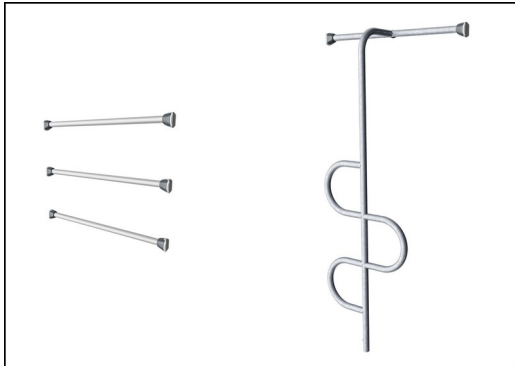
19 mm:n EcoCore™ -paneelit. EcoCore™ on erittäin kestävä, ympäristöystävällinen materiaali, joka ei ole ainoastaan kierrätettävissä käytön jälkeen, vaan se koostuu myös ytimestä, joka on valmistettu 100% kierrätetystä elintarvikepakkausjätteestä.



Pääpylväitä, joissa on kuumasinkitty teräsjalusta, on saatavana eri materiaaleista: Paineekyllästettyinä mäntypuutolppina. 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 valtamateriaalijätteen PP-materiaalista, ja niissä on luistamaton kuvio ja pinta.



Tikastankojen sisäpuoli on kuumasinkitty ja ulkopuoli on lyijyttöntä sinkkiä. Sinkitys takaa erinomaisen korroosionkestävyyden ulkoympäristössä ja vähentää huollon tarvetta.



Liukumäen voi valita kuudessa eri värissä ja kolmesta eri materiaalista: Suorat tai kaarevat yksiosaiset valetut PE-liukumäet, jotka on valmistettu 33-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista. Yhdistelmä, jossa EcoCore™-sivut ja ruostumaton teräs. Täysin ruostumatonta terästä yksiosaisena ilkeivallankestävämpiä ratkaisuja varten.



FSC®-sertifioidusta (FSC®C004450) männystä valmistettu puuversio, jossa on painekyllästetty pohjakäsittely ja ruskeaksi maalattu pintakäsittely. Pystylaudat ja lautojen yläpää on suojattu ainutlaatuisella alumiiniprofiililla, joka takaa korkean ulkokestävyyden.

Tuotenumero PCM114721-0901

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	178 cm
Turva-alue	27,2 m²
Asennusaika	8,5
Kaivanto	0,27 m³
Betonivalu	0,06 m³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähteyksen paino	337 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Pinta-as. ✓ Syväper. ✓

Takuutiedot

EcoCore HDPE	Elinikäinen
Sinkitty teräs	Elinikäinen
Tolppa	10 vuotta
PP tasot	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

PCM114721



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM114721-0950	379,27	1,33	75,64
PCM114721-0901	440,50	1,85	66,70

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 elinkaariarvointimenetelmän (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

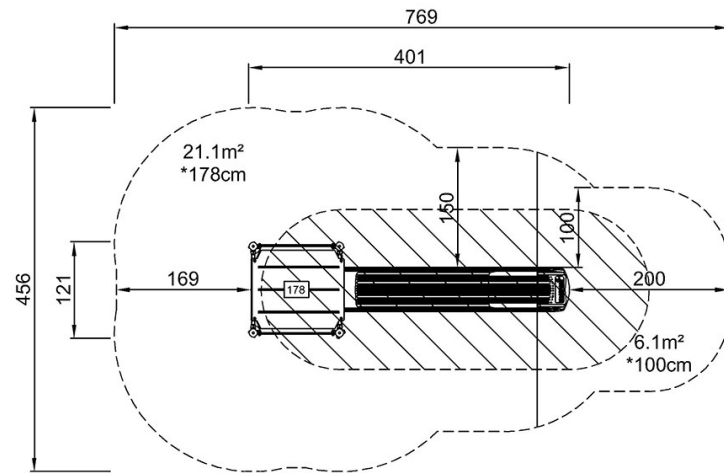
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Suuri liukumäkitorni

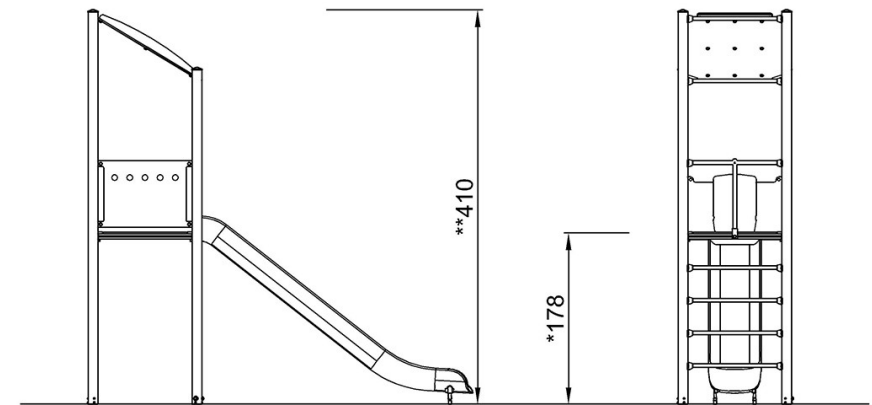
PCM114721

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue



PCM114721
*178cm
**410cm
***27.2m²

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



PCM114721

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)