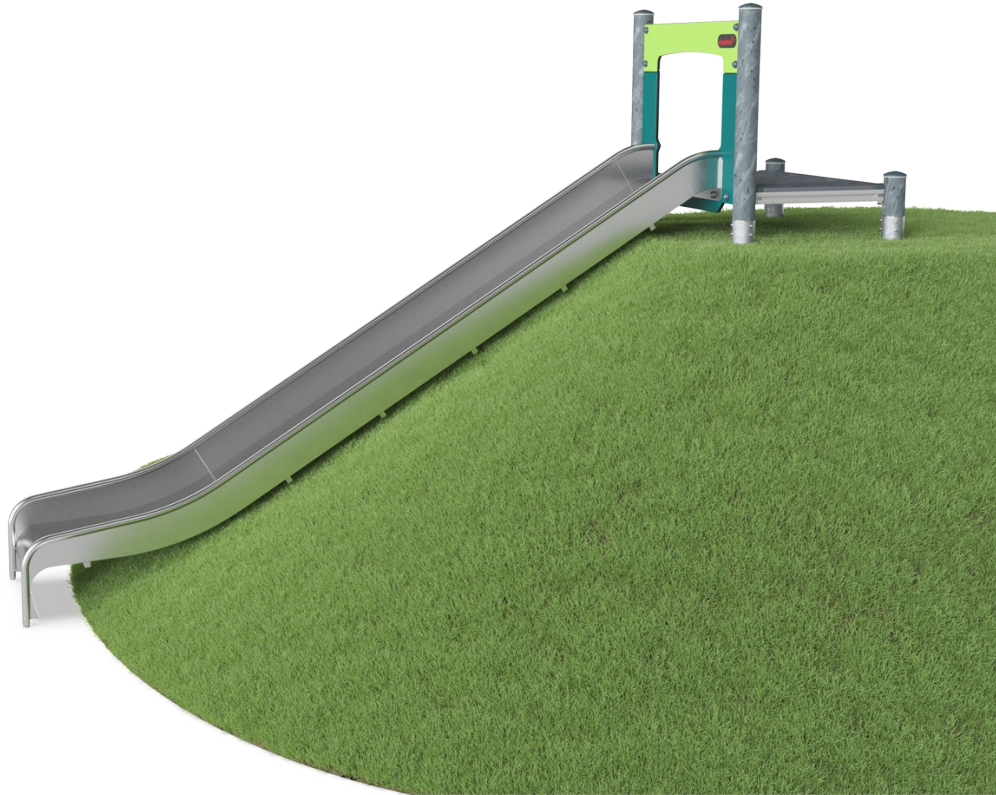


Leveä rinneliuku

PCM110221

KOMPAN
Let's play

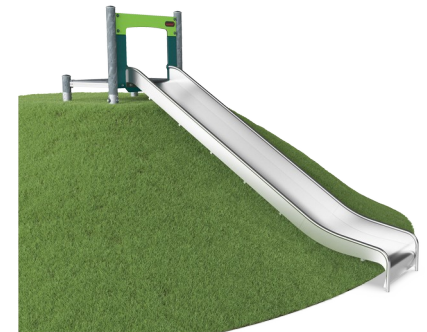


Liukuminen on suosikkileikkitoimintaa, joka houkuttelee lapset olemaan aktiivisia ja leikkisiä jännittävällä tavalla. Rinneliukumäki on erityisen jännittävä ja saavutettavissa, kun sisäänkäynti on maanpinnan tasolla ja nopea liukupolku, joka seuraa maan muotoa. Leveä liukumäki lisää kapasiteettia ja sosiaalista leikkimistä. Liukuessaan lapset harjoittavat

ydinlihaksiaan istuessaan pystyasennossa ja liukuessaan alas. Tämä stimuloi vakautta, mikä on tärkeää selkä- ja niskakipujen välttämiseksi – lasten kasvava ongelma liiallisen istumisen vuoksi. Liukuminen kehittää lisäksi lapsen tasapainoa ja tilantajua. Nämä taidot ovat tärkeitä turvallisessa maailmassa navigoinnissa ja ovat myös kaikkien motoristen taitojen

perusta. Näiden taitojen kehittäminen tukee lasten fyysistä luottamusta. Erityisesti lapset ovat innokkaita kokeilemaan rinneliukua yhä uudelleen ja uudelleen, mikä lisää fyysistä aktiivisuutta.

Tuotenumero PCM110221-0951	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	403x121x110 cm
Ikäryhmä	3+
Leikkikapasiteetti	3
Värvaihtoehdot	



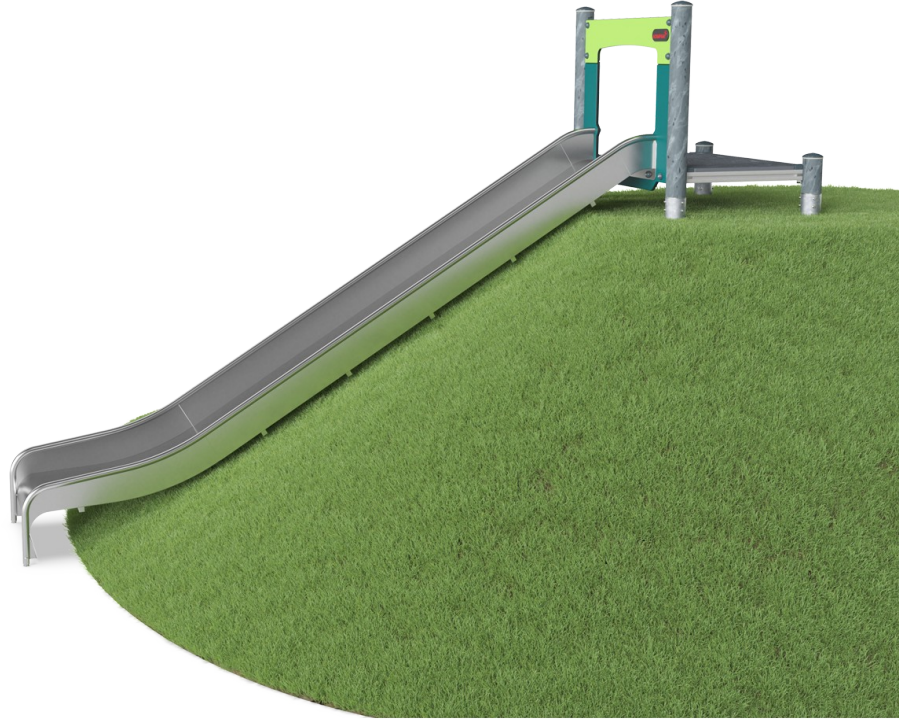
Leveä rinneliuku

PCM110221



Leveä liukumäki

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.

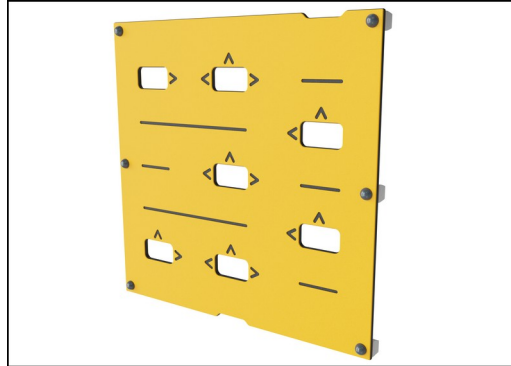


Leveä rinneliuku

PCM110221



Liukumäet voidaan valita eri materiaaleista ja väreistä: Suorat tai kaarevat yksiosaiset valetut PE-liukumäet keltaisella tai harmaalla värillä. Yhdistetyt EcoCore™ ja ruostumaton teräs liukumäet. Kokonaan ruostumattomasta teräksestä valmistettu, yksiosainen liukumäki, joka kestää hyvin ilkeävaltaa.



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.



Main posts with hot dip galvanized steel footing are available in different materials: Pressure impregnated pine wood posts. Pre-galvanized inside and outside with powder coated top finish steel posts. Lead free aluminum with color anodized top finish. Greenline TexMade posts of 95% post-consumer recycled PE and textile waste.



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.



KOMPAN GreenLine versions are designed with ultimate environmentally friendly materials with lowest possible CO2e emission factor. TexMade post, EcoCore™ panels of 95% post-consumer recycled waste and molded PP decks.

Tuotenumero PCM110221-0951

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	100 cm
Turva-alue	23,7 m²
Asennusaika	6,2
Kaivanto	0,15 m³
Betonivalu	0,00 m³
Perustuksen syvyys (vakio)	85 cm
Lähteyksen paino	231 kg
Ankkurointivaihtoehdot	

Takuutiedot

PE-liuku	10 vuotta
Tolppa	10 vuotta
PP Decks	10 vuotta
EcoCore HDPE	Elinikäinen
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

PCM110221



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM110221-0951	490,00	3,14	58,00
PCM110221-0902	501,00	3,57	50,70

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 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

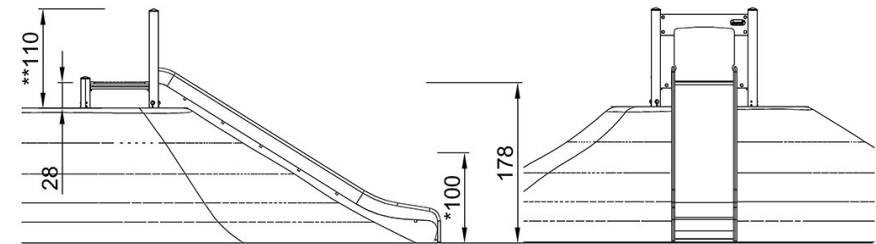
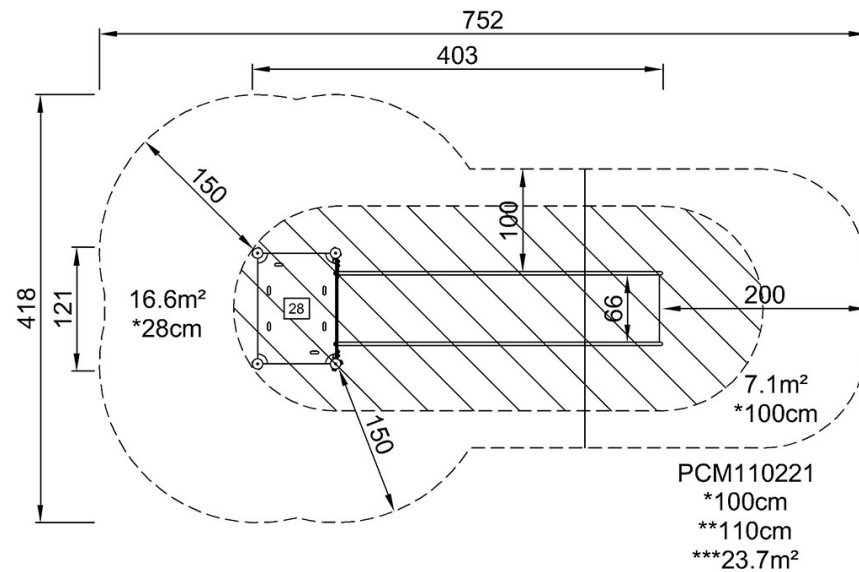


Leveä rinneliuku

PCM110221

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



PCM110221

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)