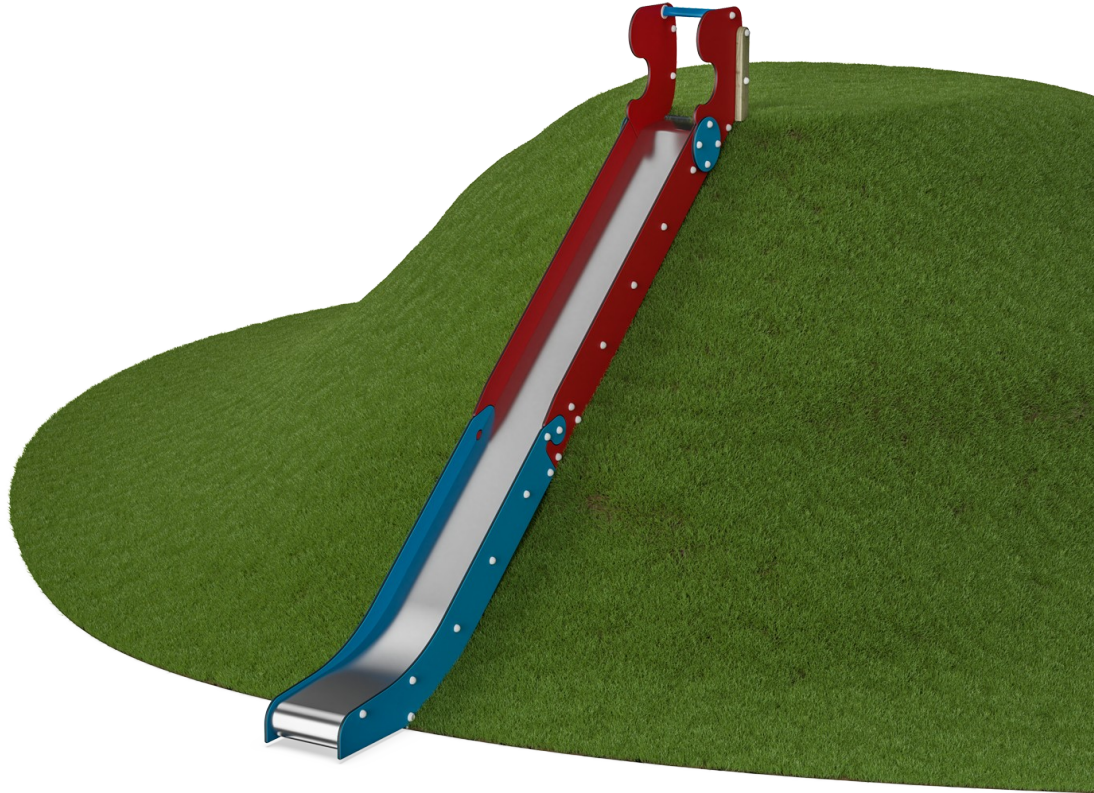


Rinneliuku, pitkä

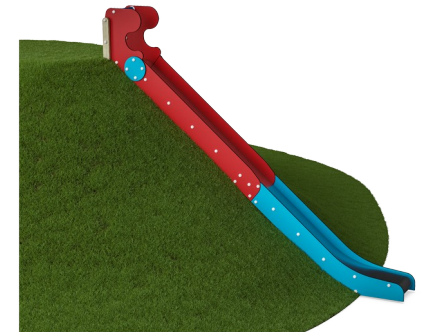
M385

KOMPANI
Let's play



Hyvä paikka liukumäelle on mäenrinne tai pengerrys. Näin sijoitettuna putoamisen riski pienenee pitkissäkin liukumäissä. Ylhäällä on sininen tanko estämässä liukumäkeen joutumisen vahingossa.

Tuotenumero M38570-3418P	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	61x407x67 cm
Ikäryhmä	3+
Leikkikapasiteetti	3
Väri vaihtoehdot	●



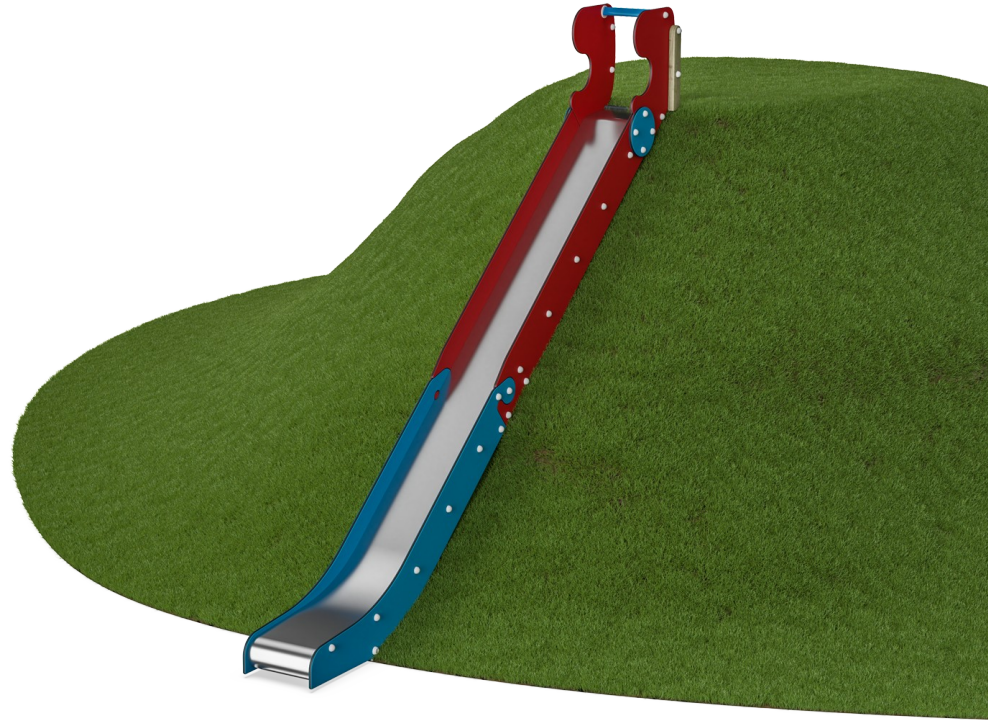
Rinneliuku, pitkä

M385



Liukumäki

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

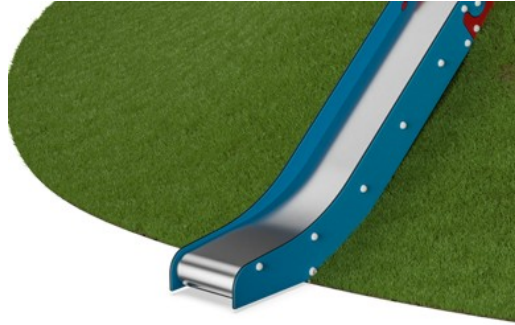


Rinneliuku, pitkä

M385



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.



Yhdestä kappaleesta tehtyjen ruostumattomien teräслиukumäkien materiaalina on korkealaatuinen AISI 304 -teräs.



Polypropeenista tehdyn kahvan iskunkestävyys on erinomainen, ja se kestää suuriakin lämpötilavaihteluja.

Tuotenumero M38570-3418P

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	100 cm
Turva-alue	19,0 m ²
Asennusaika	4,9
Kaivanto	0,27 m ³
Betonivalu	0,00 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	61 cm
Lähteyksen paino	219 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

Takuutiedot

EcoCore HDPE	Elinikäinen
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta
Ruostumaton teräслиuku	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

M385



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M38570-3418P	383,84	2,43	63,74

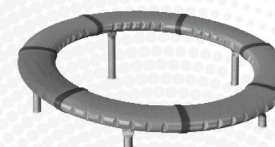
Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa 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: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

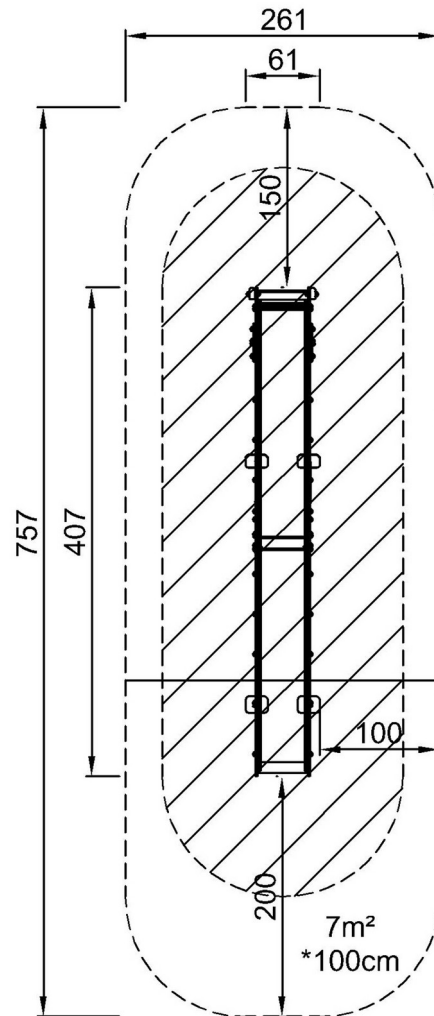
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Rinneliuku, pitkä

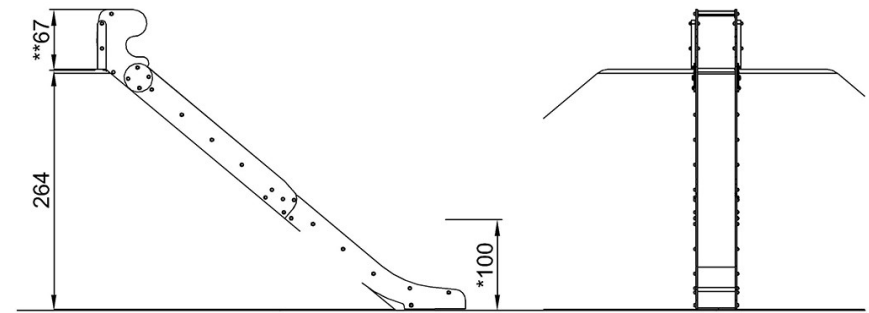
M385

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue



M38570
*100cm
**67cm
***19m²

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



M38570

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)