

Leikkitorni ja keinu 2,5m

KPL1017

KOMPAN
Let's play

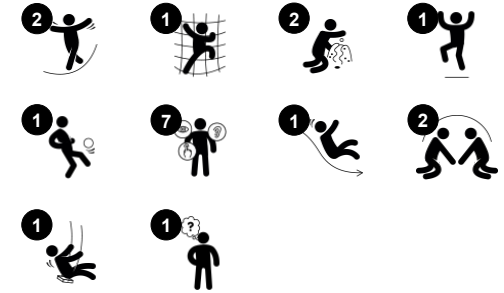


Leikkitorni, jossa on 2,5 metriä korkea keinu, lisää fyysistä leikkiä ja houkuttelee lapset palaamaan leikkimään uudestaan ja uudestaan. Rakenne motivoi leikkimään tarjoamalla erilaisia fyysisiä, luovia ja sosiaalisia leikkejä. Maatasolla rengasleikkipaneeli stimuloi loogista ajattelua ja kutsuu leikkisään taukoon. Kiipeilyseinää pitkin

nouseminen vahvistaa lihaksia ja kehittää ristikkäiskoordinaatiotaitoja. Tämä parantaa lapsen kykyä käyttää molempia aivopuoliaan ja tukee aivorakenteita, jotka mahdollistavat lukemisen ja ajattelun. Liukumäki on valtavan jännittävä. Se tukee ryhtiä ja tasapainoa, mikä auttaa pieniä lapsia luottamaan kehoonsa ja liikkumaan turvallisesti ympäröivässä

maailmassa. Keinu on leikkikentän suosikki ja se myös kehittää valtavasti tasapainoa, mikä on ratkaisevan tärkeää kyvyille istua paikallaan ja keskittyä.

Tuotenumero KPL101711-0902	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	469x375x346 cm
Ikäryhmä	4+
Leikkikapasiteetti	5
Värvaihtoehdot	 



Leikkitorni ja keinu 2,5m

KPL1017



Rengasleikki

Sosiaalis-emotionaalinen: molempien osapuolten yhteistyö, kun liikutetaan renkaita ylös, alas, harjoittaa vuorottelu- ja yhteistyötaitoja. **Kognitiivinen:** selvittäminen, kuinka rengasta käännetään, jotta se mahtuu reikiin ja liikkuu ylös tai alas, kouluttaa loogisia taitoja. **Luovuus:** renkaiden jättäminen uuteen asentoon jättää jäljen leikkipaikalle.



Keinuistuin

Fyysinen: keinuminen kehittää tasapainoa, koordinaatiota ja paikkatietoisuutta. Nämä ovat välttämättömiä taitoja etäisyyksien arvioimiseen ja navigointiin. Keinuva liike harjoittaa käsivarsia, jalkoja ja ydinlihaksia ja vahvistaa luun tiheyttä hypittäessä keinusta pois. **Kognitiivinen:** syy-seuraussuhteiden ymmärtäminen ja ajattelutaidot kehittyvät keinuessa.



Kiipeilyseinä

Fyysinen: kehittää lasten ristikoordinaatiota, silmä-käsi-koordinaatiota ja lihasvoimaa kiipeilyssä. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kiipeily molemmin puolin kannustaa yhteistyöhön.



Liukumäki

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

Leikkitori ja keinu 2,5m

KPL1017

KOMPAN
Let's play



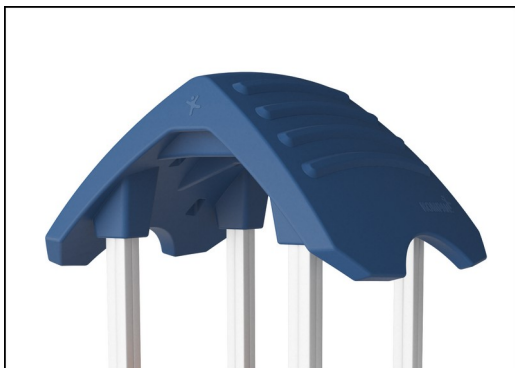
19 mm:n EcoCore™ -paneelit. EcoCore™ on erittäin kestävä, ympäristöystävällinen materiaali, joka ei ole ainoastaan kierrätettävissä käytön jälkeen, vaan se koostuu myös ytimestä, joka on valmistettu 100% kierrätetystä elintarvikepakkausjätteestä.



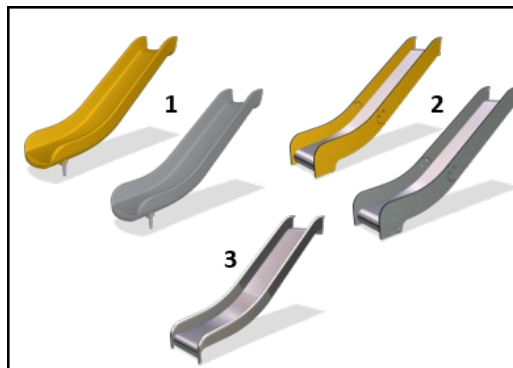
Tornin päätolpat on tehty joko männystä tai alumiinista, ja niissä on kuumasinkityt teräsankkurit. Teräsankkurointi nostaa tolpat 20 mm maanpinnan yläpuolelle, jotta ne eivät ole kosketuksessa alustamateriaaliin.



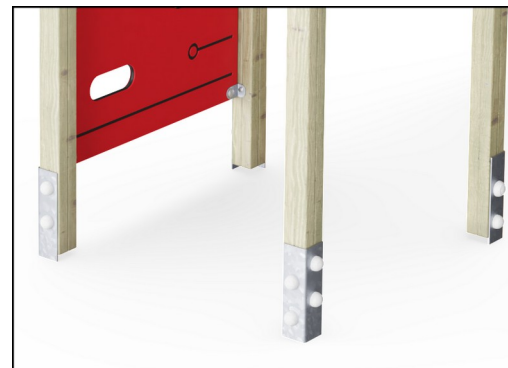
Lattioista ja leikkipaneeleista on saatavilla kaksi eri materiaalivaihtoehtoa. Toinen on männystä ja lepästä tehty 21,5 millimetrin paksuinen vedenpitävä vanerilevy, jonka molemmilla puolilla on luistamaton kalvo. Toinen on 17,8 millimetrin paksuinen korkeapainelaminaatti HPL, jossa on luistamaton pinta standardin EN 438-6 mukaisesti.



Isot ontot osat on tehty 100-prosenttisesti kierrätettävästä polyeteenistä. Katto on valettu yhdestä kappaleesta, jonka seinämänpaksuus on vähintään 5,5 mm, kestävyys takaamiseksi kaikissa ilmasto-olosuhteissa ympäri maailmaa.



Liukumäistä on saatavilla kolme eri materiaalivaihtoehtoa: yhdestä kappaleesta valettu polyeteeniliukumäki, EcoCore™-reunat ja ruostumattomasta teräksestä tehty liukupinta (seinämänpaksuus 2 mm) tai kokonaan ruostumatonta terästä AISI304 (seinämänpaksuus 2 mm).



Päätolpissa on kuumasinkityt teräsankkurit. Teräsankkurointi nostaa tolpat 20 mm maanpinnan yläpuolelle, jotta ne eivät ole kosketuksessa alustamateriaaliin.

Tuotenumero KPL101711-0902

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	148 cm
Turva-alue	36,0 m ²
Asennusaika	9,2
Kaivanto	1,17 m ³
Betonivalu	0,25 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtötyksen paino	314 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

Takuutiedot

Alumiini	15 vuotta
EcoCore HDPE	Elinikäinen
Ontot PE-osat	10 vuotta
Mänty	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

KPL1017



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL101711-0902	440,00	1,68	41,50

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

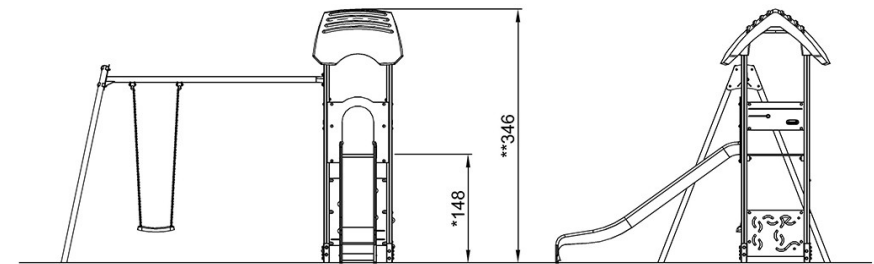
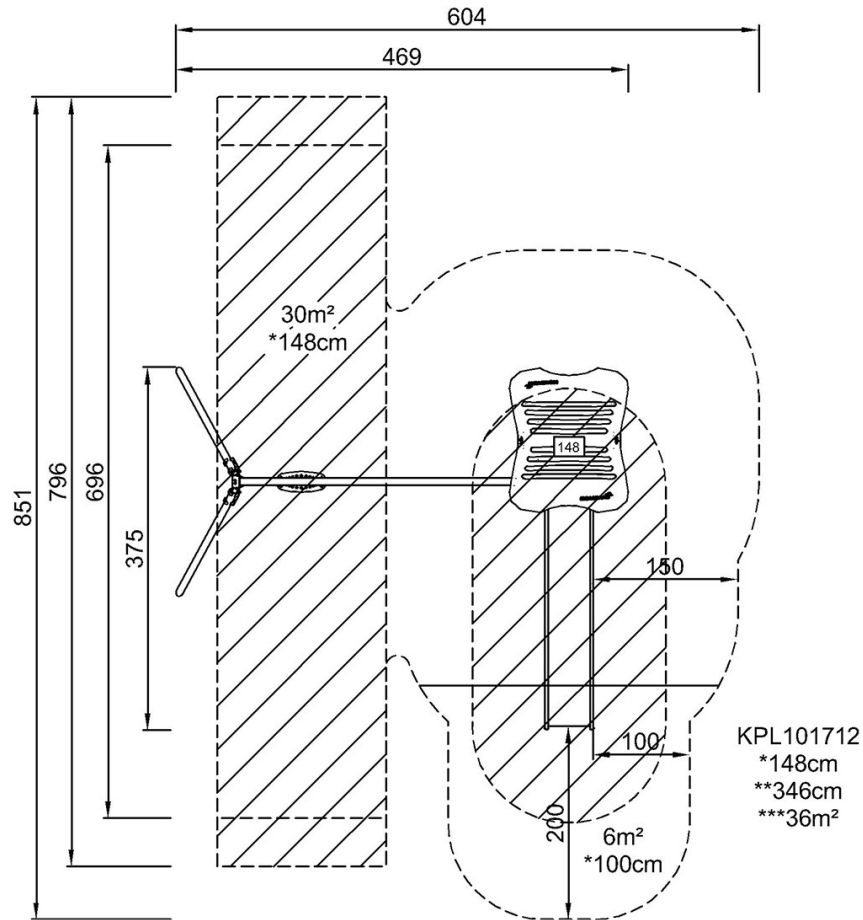


Leikkitorni ja keinu 2,5m

KPL1017

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



KPL101712

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)