

Niittypolku

CRP200601

KOMPANI
Let's play

Tuotenumero CRP200601-0901

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	1053x427x341 cm
Ikäryhmä	2+
Leikkikapasiteetti	25
Väri vaihtoehdot	● ● ●



Niittypolulla on tilaa kiipeilylle, ryömimiselle, tasapainoilulle, liukumiselle, keinumiselle, kohtaamiselle ja mielikuvitusleikille. Söpöt leikkipaneelit innostavat lasten mielikuvitusta, ja niissä on verhoja piirrettäväksi ja taloja, joissa voi vieraila. Dramaattinen leikki on yksi parhaista lasten kielen kehityksen virikkeistä. Runsaasti monipuoliset aktiiviset

leikkimahdollisuudet harjoittavat lasten motorisia taitoja ja lihaksia ja kasvattavat pienimpien itseluottamusta ja liikkua maailmassa turvallisesti. Verkot ja kiipeily, erityisesti este- ja hämähäkkiverkko, tukevat kehon välistä koordinaatiota sekä matemaattisen ajattelun kannalta keskeisten tilojen, muotojen ja mittojen hahmottamista.

Runsa määrä kokoontumispaikkoja ja leikissä tuetut monipuoliset liikkeet tekevät Niittypolusta taaperoiden ja heidän ystäviensä ja perheidensä ehdottoman suosikin leikkipuistossa.





Tunneli

Fyysinen: lapset ryömivät tunnelin läpi ja kehittävät kehonsa ristikkäistä koordinaatiota, joka on perusta myöhemmille lukutaidoille.

Sosiaalis-emotionaalinen: vuorovaihtotaitoja harjoitellaan toisiaan ohitettaessa. **Kognitiivinen:** tilan sekä muotojen ja mittojen ymmärtäminen ryömiessä tunnelin läpi.



Sphere and window with curtains

Fyysinen: hienomotoriikkaa harjoitellaan, kun lapset vetävät verhoja. **Sosiaalis-emotionaalinen:** molempien osapuolten välinen sosiaalinen vuorovaikutus tukee vuorottelu- ja yhteistyötaitoja. **Kognitiivinen:** esineiden pysyvyyden ymmärtäminen esimerkiksi kurkistusleikissä. **Dramaattisen leikin tuki,** joka edistää kielellisiä taitoja. **Luovuus:** päättämällä, miten pallo tai verhot sijoitetaan, jättää jäljen.



Forrest Spidernet

Fyysinen: ristikoordinaatiota, tasapainoa ja tilatietoisuutta harjoitellaan verkkoon kiivetessä. Kaikkia päähaksia käytetään verkon ylittämiseen ja keskimmäisen köyden käyttämisessä heiluvana tukena. **Sosiaalis-emotionaalinen:** useampi lapsi voi istua yhdessä ja jakaa istuimet. Lapset tekevät yhteistyötä ja vuorottelevat kulkiessaan toistensa ohi. **Kognitiivinen:** muiden aiheuttaman pomppivan liikkeen vaikutus tukee syiden ja seurausten ymmärtämistä.



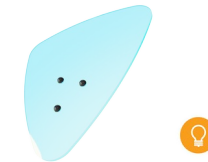
Tuplaliukumäki

Fyysinen: laskeminen kehittää paikkatietoisuutta ja tasapainoa. Lisäksi ydinlihaksia harjoitetaan, kun alas liukuessa istutaan pystyasennossa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kutsuu seurustelemaan, tukee vanhemman tai hoitajan ja lapsen välistä leikkiä. **Kognitiivinen:** pienet lapset kehittävät tilantajua sekä ymmärrystään nopeudesta ja etäisyyksistä liukumalla nopeasti alas.



Kiikarit

Kognitiivinen: kiikarit asettavat konkreettisen teeman ja kannustavat näin esittävään leikkiin. Esittävä leikki on loistava kieli- ja viestintätaitojen kouluttaja. **Luovuus:** kiikarit voidaan kääntää kaikkiin suuntiin. Niiden läpi katsominen antaa uuden näkökulman maailmaan.



Colorful dichroic panel

Kognitiivinen: kuvien esiintymisen ihmettely, ymmärtäminen ja järjely kehittää loogista ajattelua.



Unequal Hurdle Bridge

Fyysinen: Käsi-, jalka- ja ydinlihaksia harjoitetaan, kun kiivetään ylös tai läpi sillan. Tasapainoa, tilatietoisuutta ja proprioseptiikkaa edistetään, sekä motorisia taitoja, jotka auttavat lapsia liikkumaan itsevarmasti. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyötä ja vuorottelua tuetaan, kun ohitetaan muita lapsia. **Kognitiivinen:** muiden aiheuttaman pomppivan liikkeen vaikutus tukee syiden ja seurausten ymmärtämistä.

Niittypolku

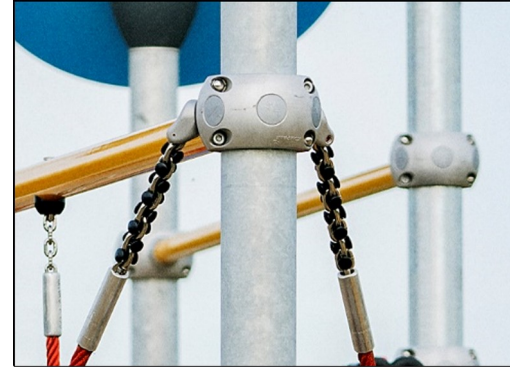
CRP200601



Köydet UV-stabiloituja PES-köysisäikeitä, joissa on sisäinen teräsvaijerivahvike. Polyesteriköysi on valmistettu +95-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista, ja se on sulatettu induktiivisesti jokaiseen säikeeseen erinomaisen kulutuksen- ja repeytymiskestävyyden saavuttamiseksi.



Corocordin S-kiinnikkeitä käytetään Corocord-tuotteiden yleiskiinnikkeinä. Ruostumattomasta teräksestä valmistetut, 8 millimetrin paksuiset pyöreäreunaiset tangot puristetaan köysien ympärille hydraulisella erikoispuristimella, mikä tekee niistä erinomaisia kiinnikkeitä. Ne ovat turvallisia, vahvoja ja ilkivaltaa kestäviä ja sallivat samalla köysirakenteiden tyyppillisen liikkeen.



Corocordin älykkäät kiinnittimet on suunniteltu huolellisesti jokaista yksityiskohtaa myöten, jolla varmistetaan erinomainen joustavuus korkealaatuisesta alumiinimateriaalista. Kiinnikkeet kiinnitetään pylväiden ympärille neljällä teräspultilla. Käyttämättömät kiinnityskohdat suljetaan PA-korkilla.



Teräspintojen sisäpuoli on kuumasinkitty ja ulkopuoli on lyijytöntä sinkkiä. Sinkitys takaa erinomaisen korroosionkestävyyden ulkoympäristössä ja vähentää huollon tarvetta.



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 +95-prosenttisesti kierrätetystä elintarvikepakkausjätteestä.



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 ilkivallankestävämpiä ratkaisuja varten.

Tuotenumero CRP200601-0901

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	100 cm
Turva-alue	72,7 m ²
Asennusaika	34,8
Kaivanto	5,44 m ³
Betonivalu	2,50 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähetysten paino	1.184 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

Takuutiedot

Corocord-köysi	10 vuotta
EcoCore HDPE	Elinikäinen
Ontot PE-osat	10 vuotta
Sinkitty teräs	Elinikäinen
Takukseen kuuluvat varaosat	10 vuotta

EN
1176
compliant

Kestävän kehityksen data

CRP200601



Tuotevaihe A1–A3

Hiilidioksi
dipäästöt
yhteensä

kg CO₂e

Hiilidioksi
dipäästöt
kiloa
kohden

kg CO₂e/kg

Kierrätys
materiaalit

%

CRP200601-0901

2.225,11

2,54

56,29

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

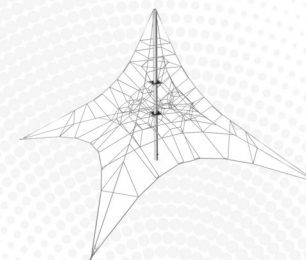
Kompan A/S

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: Corocord



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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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

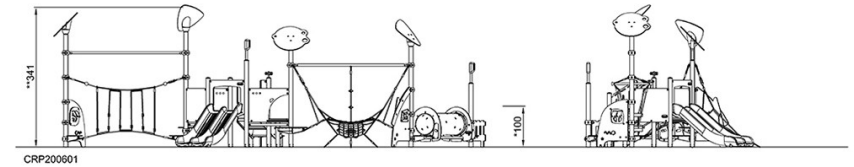
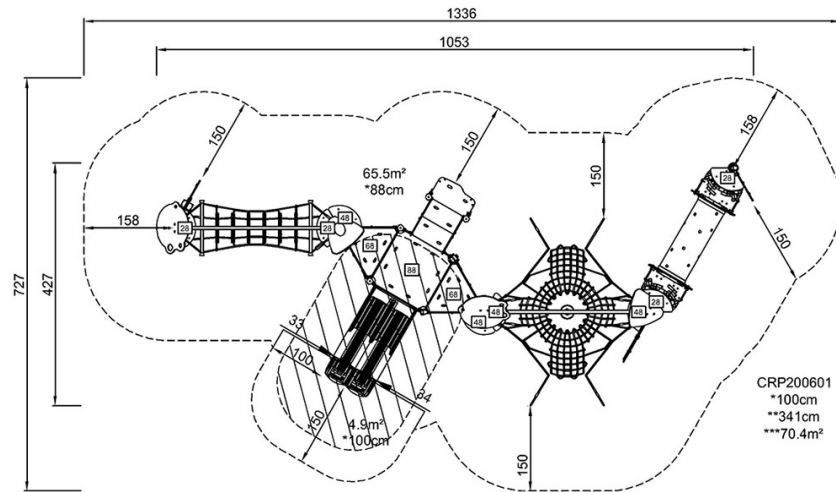


Niittypolku

CRP200601

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)