

# Taikamökki

NRC200201

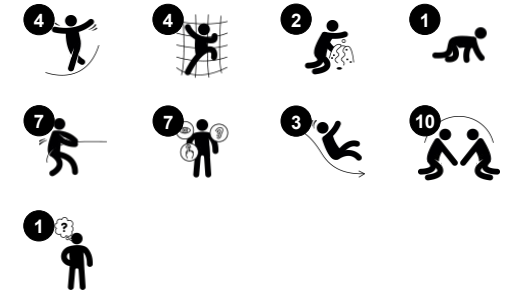
**KOMPANI**  
Let's play



Tuotenumero NRC200201-1021

## Tuotetiedot

Mitat PxLxK	855x646x463 cm
Ikäryhmä	2+
Leikkikapasiteetti	21
Väri vaihtoehdot	



Taikamökin liukumäkitornit tarjoavat jokaiselle oman leikkitasonsa: yksi on matala, jossa on paljon tilaa seurustelulle, esimerkiksi kaksoisliukumäessä, ja toinen on korkea, jossa on haastava, kalteva nousu sisään ja nopea, jyrkkä laskeutuminen ulos. Tornit on yhdistetty toisiinsa köysisillä, joka tarjoaa jännittävän korkeuden tunteen. Kiipeily, ryömiminen,

tasapainoilu ja liukuminen harjoittavat lasten tasapainoa ja ristikoordinaatiota. Nämä motoriset taidot ovat perusta kaikille muille liikkumistaidoille, ja ne vaikuttavat lasten luottamukseen liikkua ja rohkeuteen tarttua uusiin haasteisiin. Lisäksi leikkitoiminnot harjoittavat lihaksia ja kuntoa. Tilavien alustojen ja portaiden sosiaalis-emotionaaliset

hyödyt ovat moninaiset: se, että lapset saavat leikkiä haastavilla välineillä, hyödyttää heidän neuvottelutaitojaan, yhteistyökykyään ja ystävyyssuhteita.



## Kalvea kiipeilyseinä

**Fyysinen:** kehittää lasten ristikoordinaatiota, silmä-käsi-koordinaatiota ja lihasvoimaa kiipeilyssä. **Sosiaalis-emotionaalinen:** oppiminen vuorottelusta ja yhteistyöstä.



## Beehive Panel

**Fyysinen:** Osien siirtely harjaannuttaa silmä-käsi-koordinaatiota ja tukee materiaalin ominaisuuksien, esimerkiksi tekstuuriin ymmärtämistä. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kun lapset siirtävät ja pinoavat mehiläispesän osia, he harjoittelevat yhteistyötä ja vuorottelua. **Kognitiivinen:** loogista ajattelua harjoitetaan, kun selvitetään miten mehiläispesän soikea ovaali käännetään, jotta se saadaan liikkumaan. Mehiläispesä-teema houkuttelee leikkiin. **Luovuus:** soikioiden sijoittaminen uusiin kohtiin jättää jäljen.



## Kaariliukumäki

**Fyysinen:** laskeminen kehittää paikkatietoisuutta ja tasapainoa. Lisäksi ydinlihaksia harjoitetaan, kun alas liukuessa istutaan pystyasennossa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu stimuloi empatiaa. **Kognitiivinen:** pienet lapset kehittävät tilantajua sekä ymmärrystään nopeudesta ja etäisyyksistä liukumalla nopeasti alas.



## Verkkosilta

**Fyysinen:** lapset kehittävät paikkatietoisuutta avoimessa verkossa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorovaikutus ulkopuolella olevien lasten kanssa, seurustelu. Yhteistyö ja toisten huomioiminen, esim. toista ohitettaessa.



## Tukevat kädensijat

**Fyysinen:** kädensija tarjoaa hyvän otteen vähemmän luottavaisille kiipeilijöille. Itsensä vetäminen ylös ja sisään kehittää ylävartalon lihaksia. **Sosiaalis-emotionaalinen:** mahdollistaa monien fyysisten kykyjen kokeilemisen itsenäisesti ja turvallisesti, mikä tukee kaikkien leikkimistä.



## 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.



## Ryömimisaukko

**Fyysinen:** reikä mahdollistaa ryömimisen läpi, mikä kehittää ristikoordinaatiota, proprioseptiikkaa ja tilatietoisuutta. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyö ja vuorottelu, kun neuvotellaan siitä, kuka menee ensimmäisenä reiän läpi. **Kognitiivinen:** tilan, muodon ja mittojen ymmärtäminen, kun katsotaan, mahtuuko keho reiän läpi.

# Taikamökki

NRC200201

**KOMPAN**  
Let's play



Kaikki KOMPANin Organic Robinia -tuotteet on valmistettu kestävästi kasvatetusta eurooppalaisesta robiniapuusta. Tuotteet voidaan pyydetessä toimittaa sataprosenttisesti FSC® Certified (FSC® C004450).



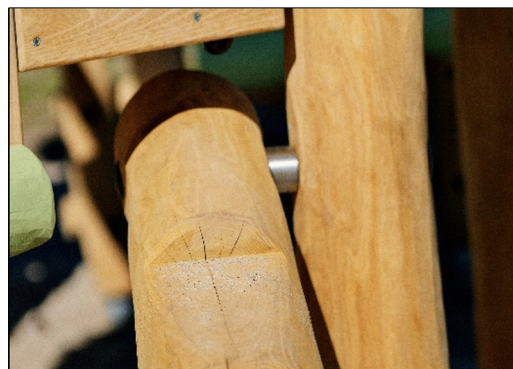
Läpikuultavat ruskeat pigmentoidut ja värilliset osat on päällystetty vesipohjaisella maalilla ja pigmentillä, joka on ympäristöystävällinen ja jolla on erinomainen UV-kestävyys. Maali ja pigmentti ovat standardin EN 71-3 mukaisia.



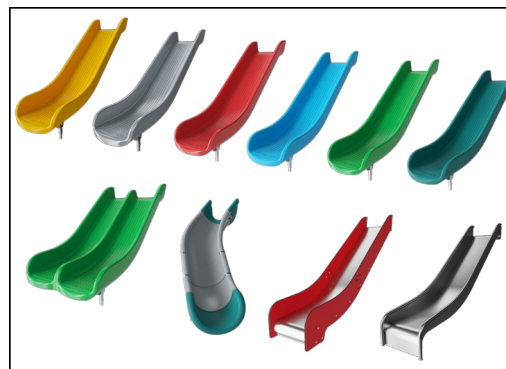
Tuotteet kootaan tehtaalla valmiiksi, jotta varmistetaan, että kaikki turvallisuusvaatimukset on otettu huomioon. Huomaa, että jokaisella Robinia fantasy -välineellä on yksilöllinen ulkonäkö yksittäisten puutolppien luonnollisen muodon vuoksi.



Kaikkiin tuotteisiin on saatavilla useita perustusvaihtoehtoja: pinta-asennus teräsankureilla ja levityspulteilla tai maahan upotetut puu- tai teräsankurit.



Osat on valmistettu ruostumattomasta teräksestä tai galvanoidusta teräksestä kestävien liitännöiden ja hyvän korroosionkestävyyden takaamiseksi.



Liukumäen voi valita kuudessa eri värsissä 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 ilkvallankestävämpiä ratkaisuja varten.

Tuotenumero NRC200201-1021

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	118 cm
Turva-alue	70,2 m <sup>2</sup>
Asennusaika	53,7
Kaivanto	4,53 m <sup>3</sup>
Betonivalu	3,00 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	100 cm
Lähetysten paino	2.813 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

## Takuutiedot

Corocord-köysi	10 vuotta
Ontot PE-osat	10 vuotta
Robiniapuu	15 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta
Ruostumattomat teräsosot	Elinikäinen





# Kestävän kehityksen data

NRC200201



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRC200201-1021	701,69	0,29	3,34

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

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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 CO<sub>2</sub> 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

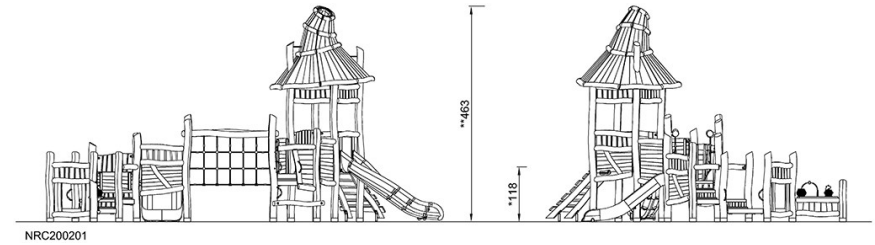
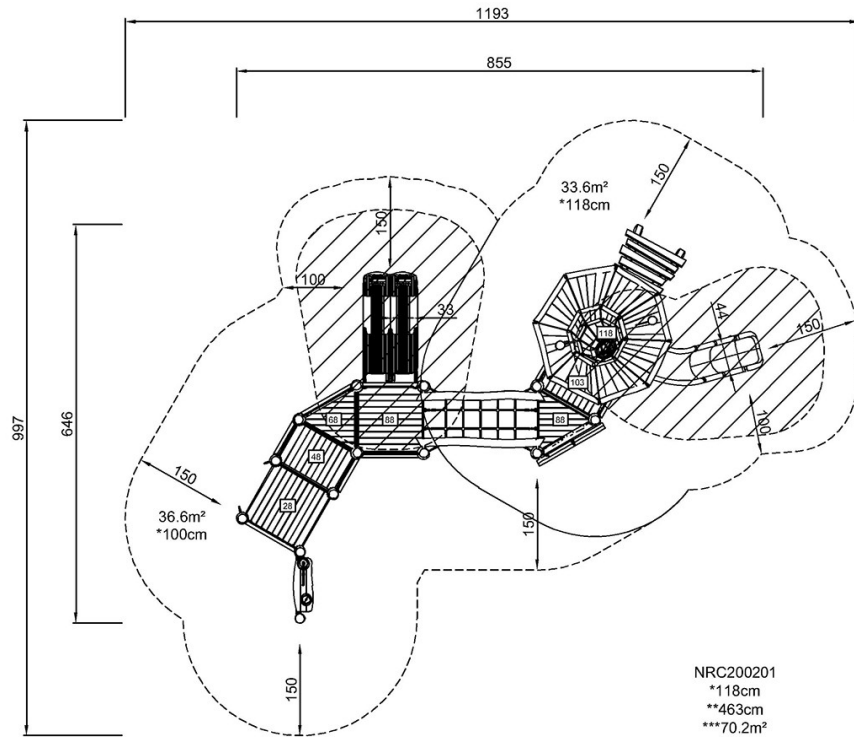


# Taikamökki

NRC200201

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)