

Linna, koko L

NRO424

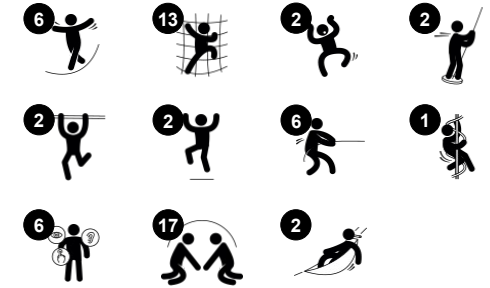
KOMPAN
Let's play



Tuotenumero NRO424-1021

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	903x1094x564 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	54
Värvaihtoehdot	



Robinia linnat tuovat mihin tahansa puistoon ruhtinaallisen vaikutelman: arkkitehtuuriset linnat ovat suunniteltu leikki prinsessoille, -prinsseille, -kuninkaille ja -kuningattarille. Robinia linnoissa eri ikäiset voivat leikkiä yhdessä ja kutsua koko perheen mukaan ruhtinaalliseen leikkipäivään. Tuote on mahdollista saada pyydettyäessä FSC®-

sertifioidusta (FSC® C004450) Robinia-puusta.

Linna, koko L

NRO424

KOMPAN
Let's play



Liukumäki

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



Kookosköysisilta

Fyysinen: silta heiluu varovasti ja harjoittaa tasapainon ja tilan tunnetta, kun lapsi makaa, ryömii tai tasapainoilee verkossa. Nämä motoriset taidot yhdessä opettavat liikuttamaan kehoa eri tiloissa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhdessä köyden varassa keinuvat lapset tuntevat omia ja toisten liikkeitä. Tämä kannustaa yhteistyöhön ja huomaavaisuuteen esimerkiksi ohitettaessa toisia köydellä.



Seinäkiipeilyköysi

Fyysinen: tukee ristikkäiskoordinaatiota, liike- ja asentoaistia sekä tilantajua. Jalka- ja ydinlihaksia käytetään intensiivisesti. Ylävartalon lihakset kehittyvät, kun lapset vetävät itsensä köydellä ylös. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu ja itsesääntely, molemmat tärkeitä elämäntaitoja



Köysikiskot

Fyysinen: monipuoliset köysikiskot tarjoavat tasapainohaasteen sekä kehittävät paikkatietoisuutta, sekä käsivarsia, jalkoja ja ydinlihaksia. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kaksi köysikiskoa tukevat yhteistyötä, rinnakkaisleikkiä ja positiivista kilpailua tarjoamalla vaihtelevia vaikeustasoja sisäänkäyntiin.



Tykki

Kognitiivinen: tykki antaa konkreettisen teeman ja siksi kutsuu esittävään leikkiin. Esittävä leikki tukee kieli- ja viestintätaitoja.



Kaideliuku

Fyysinen: alastulo kehittää koordinaatiota sekä käsivarsia ja sydänlihaksia. Laskeutuminen vahvistaa luun tiheyttä, joka rakentuu varhaislapsuudessa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu ja riskinotto



Palomiehentanko

Fyysinen: alastulo kehittää koordinaatiota sekä käsivarsia ja sydänlihaksia. Laskeutuminen vahvistaa luun tiheyttä, joka rakentuu varhaislapsuudessa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu ja riskinotto

Linna, koko L

NRO424

KOMPAN
Let's play



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



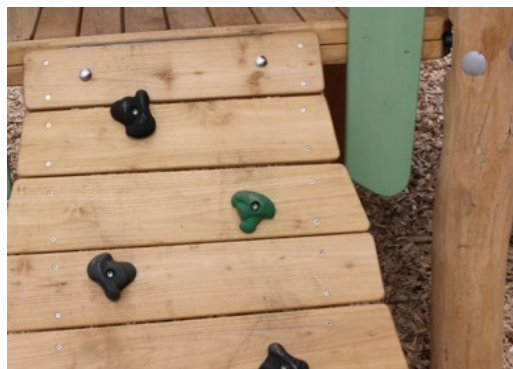
Väriin osiin käytetään vesiohenteista, ympäristöystävällistä ja erinomaisen UV-kestävyyden omaavaa maalia. Maali on standardin EN 71 osan 3 mukainen.



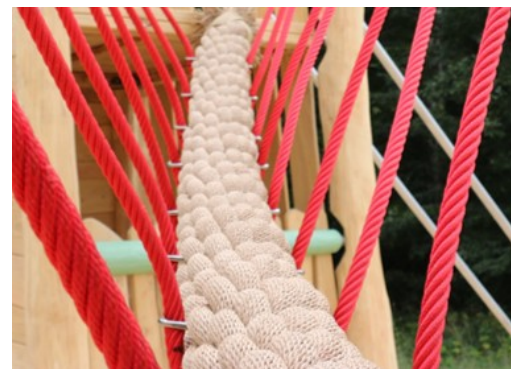
Robinia-tuotteet on suunniteltu KOMPANin värikonseptin mukaisesti, ja vakiovärejä on useita. Puu voidaan toimittaa myös käsittelemättömänä tai maalattuna puun värin säilyttävällä ruskealla maalilla.



Köydet on valmistettu UV-stabiloiduista polyesteriköysisäikeistä. Polyesteriköysi on sisältä vahvistettu teräsvaijerilla, sekä valmistettu +95-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista. Polyesteripinta sulatetaan induktiivisesti jokaiselle säikeelle erinomaisen kulumisen kestävyuden saavuttamiseksi.



Tuote/toiminnot on esiasennettu tehtaalla kaikkien turvallisuusvaatimusten huomioimiseksi.



Sillan Corocord-köydet ovat erityistä Hercules-tyyppiä. Niissä on sinkityt, kuusisäikeiset teräsvaijerit ja teräsvaijeriydin. Kookostyyllisen polypropeeniköyden halkaisija on 15 cm. Sen teräsvaijeriytimen kummassakin päässä on silmukat, joiden avulla köysi kiinnitetään muihin kiinnityselementteihin.

Tuotenumero NRO424-1021

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	300 cm
Turva-alue	122,5 m ²
Asennusaika	119,8
Kaivanto	5,78 m ³
Betonivalu	2,90 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	100 cm
Lähetysten paino	5.236 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

Takuutiedot

Robiniapuu	15 vuotta
Köydet & verkot	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta
Ruostumattomat teräsosat	Elinikäinen
Ruostumaton teräsiuku	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

NRO424



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO424-1021	3.829,20	0,77	3,60

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



Verification of CO₂ calculation of: Nature play



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: "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 CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

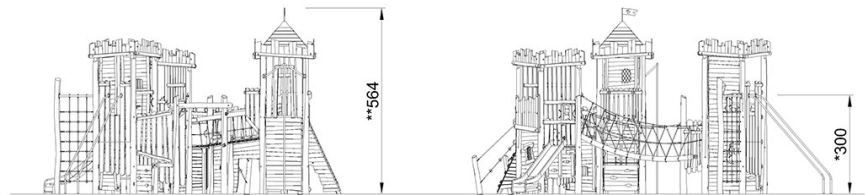
Publication date: 30. October 2023

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



NRO424

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)