

Linna, korkea, koko M

NRO428

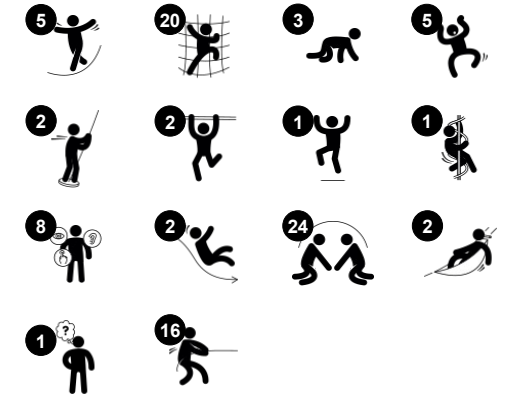
KOMPANI
Let's play



Tuotenumero NRO428-1222

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	1506x886x802 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	60
Väri vaihtoehdot	



Upea korkea linna tuo leikkipaikalle keskiajan tunnelmaa ja se houkuttelee lapset leikkimään yhä uudelleen. Korkea linna tarjoaa lukuisia nopeatempoisia, monitasoisia leikkivaihtoehtoja, joiden parissa koko perhe ja kaiken kykyiset lapset voivat pitää hauskaa. Pohjakerroksessa on mukavia lepoalueita, joihin kaikilla on pääsy. Alhaalla olevat

leikkisilmukat takaavat jännityksen nuoremmille tai vähemmän rohkeille leikkijöille. Lukuisat hyvin vaihtelevat reitit linnan keskellä tarjoavat lapsille pääsyn seuraavalle tasolle. Sieltä matkaa voi jatkaa linnan kahteen huippuun useita linnan sisäpuolella olevia kiipeilyverkkoja ja ulkopuolella olevia kiipeilyhäkkeitä pitkin. Palkintona odottaa

ihanan villi ja vauhdikas liukumäki takaisin maahan. Korkean linnan vaihtelevat leikkihaasteet kehittävät lasten kykyä tukahduttaa pelkoa ja arvioida kykyjään. He harjoittelevat riskinottoa turvallisella, jännittävällä ja leikkisällä tavalla.

Linna, korkea, koko M

NRO428

KOMPANI
Let's play



Tykki

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



Pitkä putkiliukumäki

Fyysinen: laskeminen kehittää tilantajua ja tasapainoa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** korkeus takaa ekstrapiteuden ja jännityksen. Vuorottelu stimuloi empatiaa ja muiden huomioimista. Turvallisuuden tunne pysähtyessä ekstrapitkälle liukumäen suulle.



Kiharatanko

Fyysinen: tukee koordinaatiota sekä asento- ja liikeaistia, kun kädet ja jalat asetetaan oikein. Pyöriminen kehittää tasapainoa ja tiukasti kiinnittäminen käsivarsien lihaksia. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu stimuloi empatiaa. **Kognitiivinen:** looginen ajattelu kehittyy, kun mietitään miten jalkojen ja käsien tulisi olla alasantäessä.



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.



Riippumatto

Fyysinen: koordinaatio ja tasapaino keinuessa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kohtaamiset, ystäville vauhdin antaminen, vuorottelu



Vajjerirunkotunneli

Fyysinen: jyrkkä nousu avoimessa tilassa harjoittaa tilatietoisuutta, ristikkäiskoordinaatiota ja lihasvoimaa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** korkeuden ja jännityksen tunne, vuorottelu ja toisten huomioonottaminen.

Linna, korkea, koko M

NRO428

KOMPAN
Let's play



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



Värillisiin 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.



Kaarevia ja suoria ruostumattomasta teräksestä valmistettuja tunneliukuja tuetaan teräksiseen keskitolppaan useilla terästangoilla. Tunneliilikumäkiin on suunniteltu täydellinen kaarre ja kaltevuus optimaalisen leikkisän matkan takaamiseksi.



Teräslankarunkoinen tunneli on valmistettu kuumasinkitystä korkealaatuisesta teräksestä. 16 millimetrin paksuiset Corocord-köydet on tehty UV-stabiloitudusta polyesterinyöristä, joka on valmistettu +95-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista. Jokainen säie on kääritty tiukasti polyesterinyöriin, joka sulatetaan kuhunkin yksittäiseen säikeeseen, mikä tekee köysistä erittäin kulutusta ja ilkivaltaa kestäviä.

Tuotenumero NRO428-1222

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	230 cm
Turva-alue	124,9 m ²
Asennusaika	151,8
Kaivanto	0,00 m ³
Betonivalu	0,00 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	120 cm
Lähtöksen paino	12.041 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

Takuutiedot

Sinkitty teräs	Elinikäinen
Robiniapuu	15 vuotta
Köydet & verkot	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta
Ruostumaton teräsliuku	10 vuotta

EN
1176
compliant

Kestävän kehityksen data

NRO428



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO428-1222	16.633,10	1,49	14,60

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 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

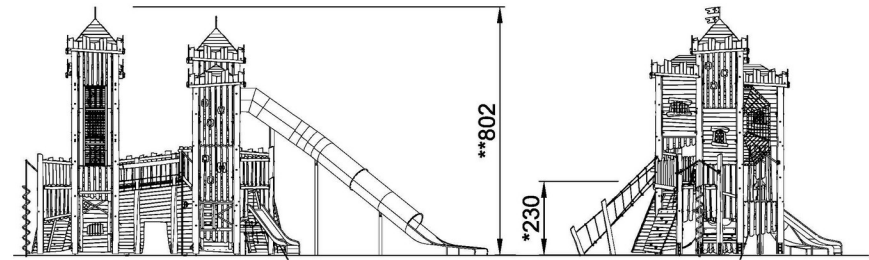
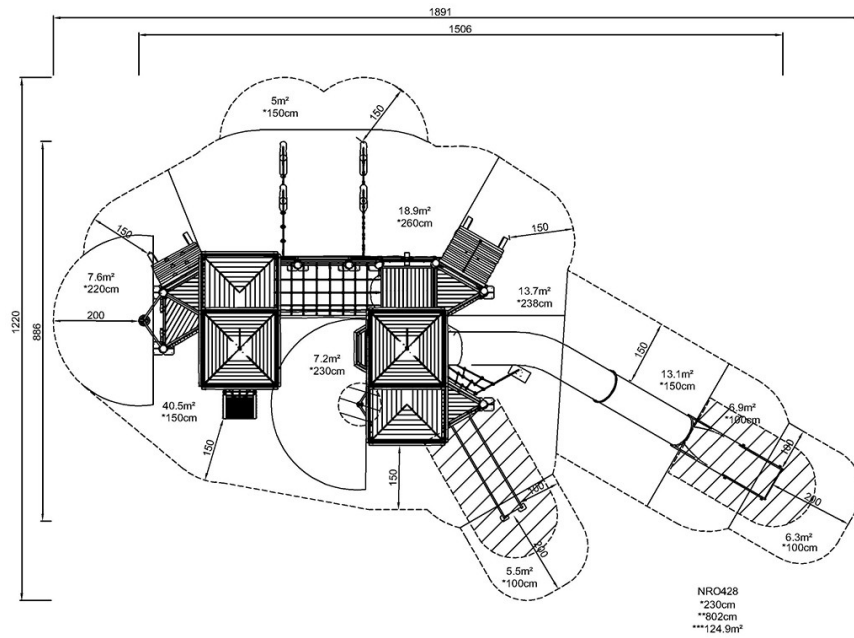


Linna, korkea, koko M

NRO428

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



NRO428

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)