

# Linna, korkea, koko S

NRO426

**KOMPANI**  
Let's play



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 ikäiset ja kykyiset lapset voivat pitää hauskaa. Pohjakerroksessa on mukavia lepoalueita, johon kaikilla on pääsy. Kolme

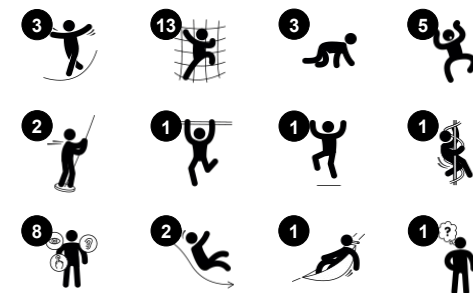
erittäin vaihtelevaa pääsyä johtaa ensimmäiselle kohotetulle leikkitasolle, josta on uloskäynnit palomiehentankoa ja kiharatankoa pitkin. Jo tällä tasolla erilaiset toiminnot takaavat lasten motoristen ja lihasten taitojen kehittämisen. Sosiaalisesti harjoitellaan vuoronvaihtoa. Seuraavalle tasolle pääsee ottamalla haasteen vastaan ja kiipeämällä

sinne linnan sisällä olevia jännittäviä kiipeilyreittejä tai ulkona olevaa kiipeilytunnelia pitkin. Villit liukumäet, pitkä ja vieläkin pidempi, ovat palkitsevia, kun lapset laskevat niitä pitkin vauhdikkaasti takaisin alas.

Tuotenumero NRO426-1222

## Tuotetiedot

Mitat PxLxK	1290x902x920 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	40
Väri vaihtoehdot	



# Linna, korkea, koko S

NRO426

**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 ekstrapainon ja jännityksen. Vuorottelu stimuloi empatiaa ja muiden huomioimista. Turvallisuuden tunne pysähtyessä ekstrapätkälle liukumäen suulle.



## Parveke

**Sosiaalis-emotionaalinen:** parveke toimii tapaamispaikkana ja kutsuu vuorovaikutukseen maan tasolla olevien ihmisten kanssa.



## Vaijerirunkotunneli

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



## Palomiehentanko

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



## Riippumatto

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



## Kalliokipeily

**Fyysinen:** tukee ristikkäiskoordinaatiota, sekä vahvistaa jalkoja ja käsiä. Yläosassa olevat kädensijat helpottavat pääsyä seinälle. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kaltevuus saa kiipeilyn tuntumaan turvalliselta, erityisesti pienille lapsille.

# Linna, korkea, koko S

NRO426

**KOMPAN**  
Let's play



Kaikki KOMPANin Organic Robinia -tuotteet on valmistettu kestävästi kasvatetusta eurooppalaisesta robiniapuusta. Tuotteet voidaan pyydetessä 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.



Leikkivälineisiin käytetään korkealaatuista ruostumatonta terästä. Valmistuksen jälkeen teräs puhdistetaan peittaamalla sileän ja puhtaan liukumispinnan aikaansaamiseksi.



Kaarevia ja suoria ruostumattomasta teräksestä valmistettuja tunneliliukuja tuetaan teräksiseen keskitolppaan useilla terästangoilla. Tunneliliikumäkiin 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 ilkkivaltaa kestäviä.

Tuotenumero NRO426-1222

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	246 cm
Turva-alue	109,0 m <sup>2</sup>
Asennusaika	96,4
Kaivanto	24,67 m <sup>3</sup>
Betonivalu	12,55 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	120 cm
Lähtöksen paino	5.500 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

## Takuutiedot

Sinkitty teräs	Elinikäinen
Robiniapuu	15 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta
Ruostumattomat teräsosat	Elinikäinen
Ruostumaton teräsluku	10 vuotta

**EN**  
**1176**  
compliant

# Kestävän kehityksen data

NRO426



## Tuotevaihe A1–A3

Hiilidioksi  
dipäästöt  
yhteensä

kg CO<sub>2</sub>e

Hiilidioksi  
dipäästöt  
kiloa  
kohden

kg CO<sub>2</sub>e/kg

Kierrätys  
materiaalit

%

NRO426-1222

0,00

0,00

0,00

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

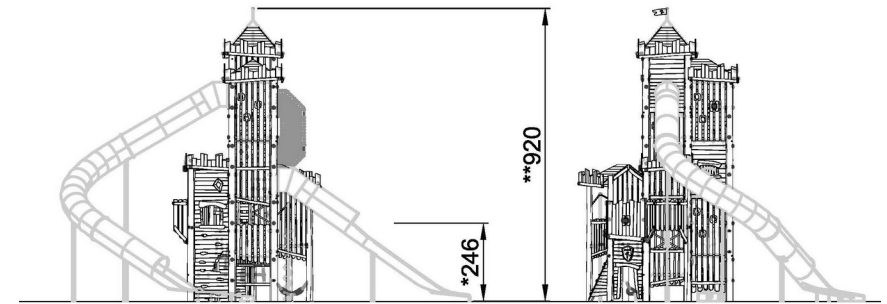
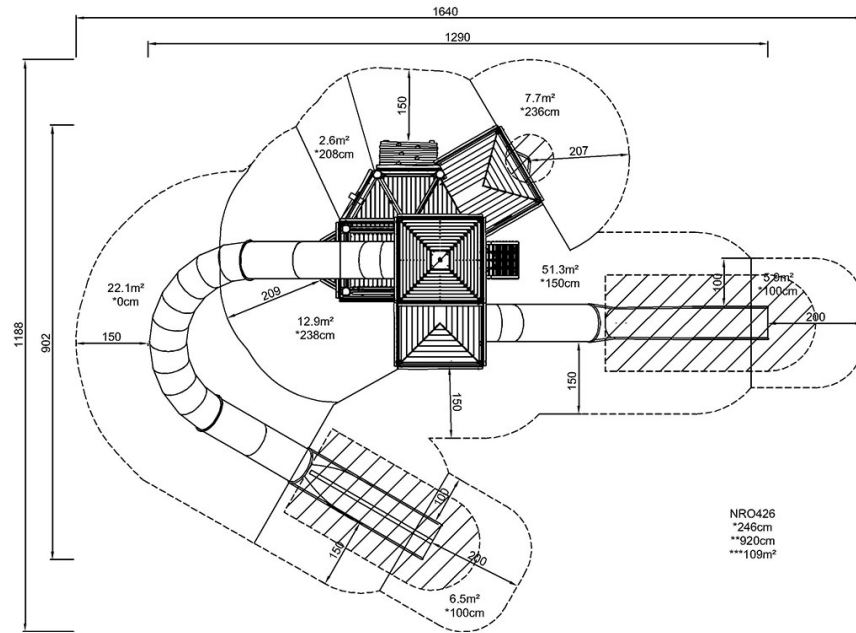


# Linna, korkea, koko S

NRO426

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



NRO426

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)