

Linna, korkea, koko L

NRO430

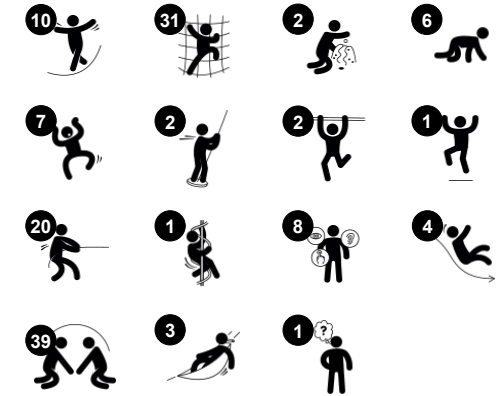
KOMPANI
Let's play



Tuotenumero NRO430-1222

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	2196x1478x1040 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	60
Väri vaihtoehdot	



Tämä ilmiömäinen korkea linna on kokonainen keskiaikainen kylä, jossa leikkivät niin rohkeat kuin rauhallisetkin leikkijät uudestaan ja uudestaan. Korkea linna tarjoaa lukuisia nopeatempoisia, monitasoisia leikkivaihtoehtoja, joiden parissa koko perhe ja kaiken kykyiset lapset voivat pitää hauskaa. Pohjakerros ja ensimmäinen kerros tarjoavat

erilaisia leikkiaktiviteetteja ja lepopaikkoja. Kiharatanko, liukumäki ja palomiehentanko; kaikki hienoja lasten motoristen taitojen ja lihasten kehittäjiä. Linnan sisällä olevat haastavat kiipeilyköydet tarjoavat tien huipulle ja kahteen hauskaan ja vauhdikkaaseen liukumäkeen. Läpinäkyvät kiipeilyhäkit, seinät ja sillat lisäävät jännitystä matkalla ylös. Ylös

kiikkuminen on palkitsevaa ainutlaatuisten jännittävien nousujen ja alas laskemisen ansiosta. Lapset oppivat voittamaan pelkonsa ja arvioimaan taitojaan leikkisällä, jännittävällä ja turvallisella tavalla.

Linna, korkea, koko L

NRO430

KOMPANI
Let's play



Korkeus

Sosiaalis-emotionaalinen: lapset kehittävät rohkeutta ja itsesääntelyä ollessaan korkealla. Tämä vaikuttaa positiivisesti itseluottamukseen.



Riippumatto

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



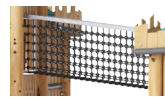
Pitkä putkiliukumäki

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



Kalliokiipeily

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



Taivastunneli

Fyysinen: korkealla läpinäkyvässä verkossa oleminen kehittää tilan ja tasapainon tunnetta, mikä on olennaista turvallisessa maailmassa navigoinnissa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** lapset kehittävät rohkeutta, itseluottamusta, huomaavaisuutta ja vuorovaikutusta, kaikkia tärkeitä elämäntaitoja. Muiden lasten ohittaminen vaatii yhteistyötä ja opettaa lapsille vuorottelutaitoja.



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.



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.

Linna, korkea, koko L

NRO430

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.

Tuotenumero NRO430-1222

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	300 cm
Turva-alue	204,8 m ²
Asennusaika	572,1
Kaivanto	0,00 m ³
Betonivalu	0,00 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	120 cm
Lähtöksen paino	21.643 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

Takuutiedot

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



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. Tunneliukumäkiin 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 käärity tiukasti polyesterinyöriin, joka sulatetaan kuhunkin yksittäiseen säikeeseen, mikä tekee köysistä erittäin kulutusta ja ilkivaltaa kestäviä.

EN
1176
compliant

Kestävän kehityksen data

NRO430



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO430-1222	24.716,00	1,28	12,10

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 CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

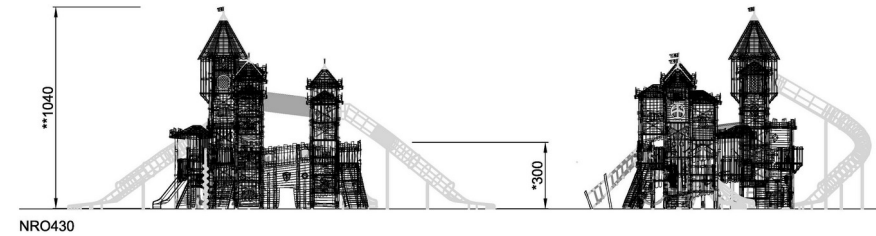
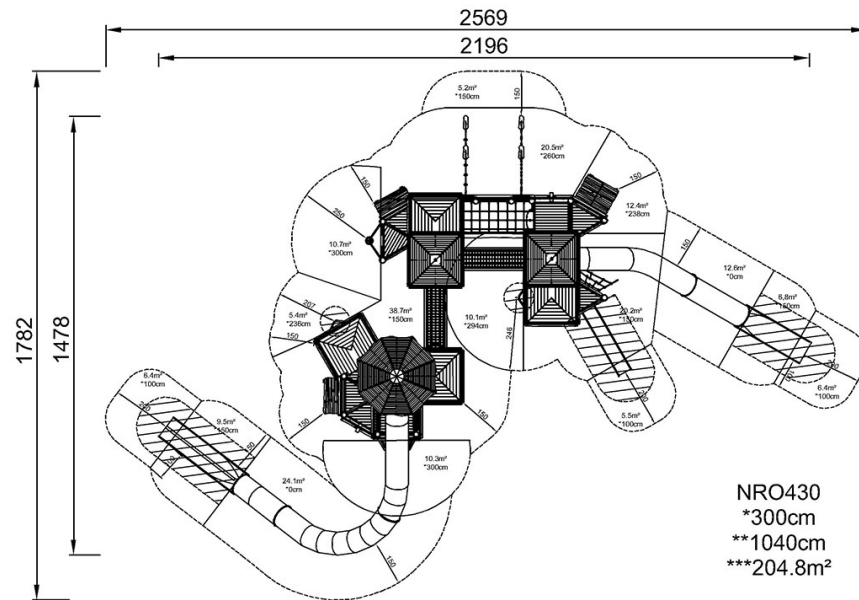


Linna, korkea, koko L

NRO430

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)