

Linna, korkea, koko XL

NRO432

KOMPANI
Let's play



Tuotenumero NRO432-1222

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	2375x1480x1040 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	80
Väri vaihtoehdot	



Tämä erittäin korkea ja suuri linna häikäisee lapsia keskiaikaisella ulkonäöllä ja vaikuttavalla valikoimalla monipuolisia leikkipaikkoja ja aktiviteetteja. Lukuisat nopeatempoiset, monitasoiset leikkitoiminnot ja rauhallisemmat maan tasolla olevat tilat tervehtivät perheitä ja kaiken kykyisiä lapsia. Linnan kolme eri osiota tarjoavat erinomaisia jännitys- ja kohtaamispaikkoja usealla eri tasolla. Keinuvat

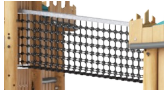
riippumatot, haastavat nousut ja nopeat laskut harjoittavat lasten ketteryyttä, tasapainoa ja koordinaatiota jo muutamassa ensimmäisessä kerroksessa. Mutta vauhdikkaat korkeammat tasot, joissa odottaa villi putkiliukumäki, houkuttelevat lapsia kiipeämään ylös haastavien linnan sisällä olevien kiipeilyverkkojen kautta. Läpinäkyvät kiipeilyhäkit, liukumäet ja sillat lisäävät

jännitystä matkalla ylös. Lapset oppivat tekemään yhteistyötä, odottamaan omaa vuoroaan ja voittamaan pelkojaan. Palkintona he saavat uusia taitoja ja tietenkin pääsevät laskemaan jännittävää liukumäkeä pitkin takaisin alas, josta hauska kiipeilymatka alkaa uudelleen.

Linna, korkea, koko XL

NRO432

KOMPANI
Let's play



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.



Palomiehentanko

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



Pitkä putkiliukumäki

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



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.



Ksylofoni-musiikkipaneeli

Sosiaalis-emotionaalinen: kutsuu usean lapsen sosiaaliseen vuorovaikutukseen ja yhteistyöhön molemmiin puoliin. **Kognitiivinen:** syyn ja seurauksen ymmärtäminen putkiin osuessa ja äänen luomisessa. **Luovuus:** eri intensiteetin ja tonaalisuuden luominen stimuloi luovia taitoja.



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.



Heiluva silta

Fyysinen: heiluvilla siltaportailla kävely kehittää tasapainoa, joka on tärkeää eri ympäristöissä navigoinnissa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** toisten ohittaminen matkalla kehittää yhteistyö- ja vuorottelutaitoja.

Linna, korkea, koko XL

NRO432

KOMPAN
Let's play



Kaikki KOMPANin Organic Robinia -tuotteet on valmistettu kestävästi kasvatetusta eurooppalaisesta robiniaipuusta. 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 käärity tiukasti polyesterinyöriin, joka sulatetaan kuhunkin yksittäiseen säikeeseen, mikä tekee köysistä erittäin kulutusta ja ilkivaltaa kestäviä.

Tuotenumero NRO432-1222

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	300 cm
Turva-alue	279,6 m ²
Asennusaika	800,8
Kaivanto	0,00 m ³
Betonivalu	0,00 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	120 cm
Lähetysten paino	26.499 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

NRO432



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO432-1222	27.223,20	1,18	10,40

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

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

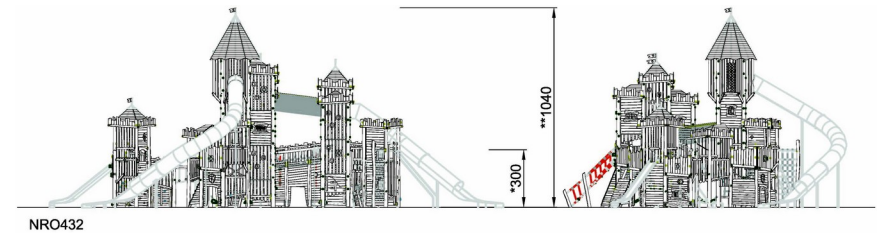
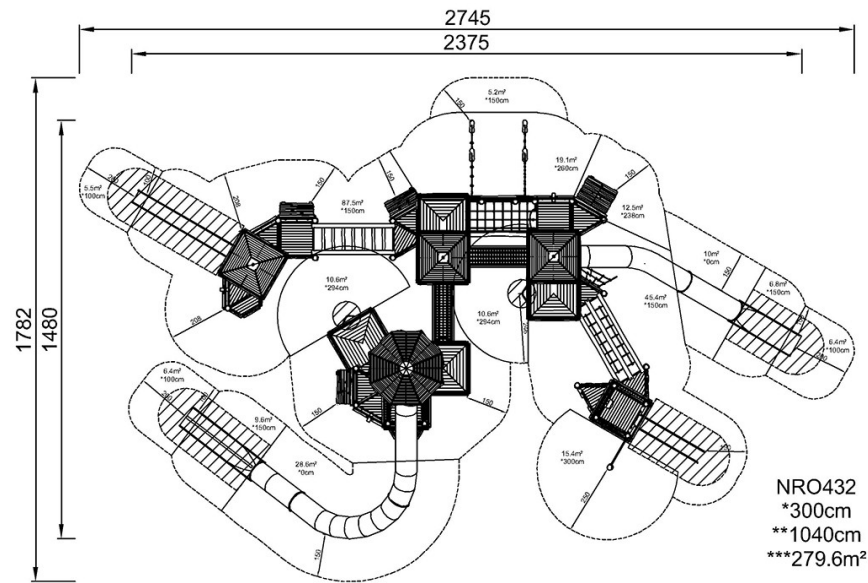


Linna, korkea, koko XL

NRO432

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)