

# Apinatorni

NRO1014

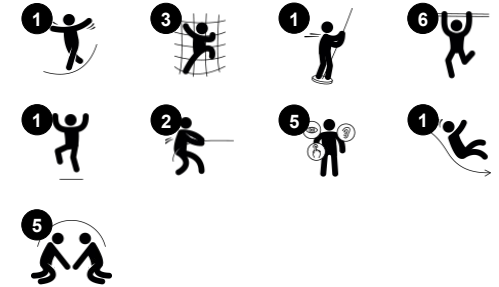
**KOMPAN**  
Let's play



Perinteinen leikkitori, johon voi kiivetä kiipeilyseinää tai kaltevaa verkkoa pitkin. Kaiteita pitkin liukumalla pääsee nopeasti alas, ja riipuntakahvat tarjoavat haastavaa toimintaa. Tuotteesta on saatavilla kolme versiota: 1: Käsittelemätön robiniapuu. 2: Kuultomaalattu ruskea. 3: Yhdistelmä värikkäästi maalattua ja käsittelemätöntä puuta. Tuote on mahdollista

saada pyydettäessä FSC®-sertifioidusta (FSC® C004450) Robinia-puusta.

Tuotenumero NRO1014-1021	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	544x270x415 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	9
Värvaihtoehdot	



# Apinatorni

NRO1014



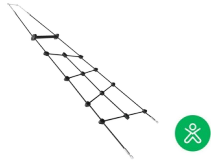
## Apinatikkaat

**Fyysinen:** kehittää valtavasti ylävartalolihasia, joita ei haasteta tarpeeksi istuvan elämäntavan vuoksi. Kehittää myös koordinoitua ja kehon vakautta. Tämäntyyppinen treenaus ehkäisee selkäkipuja, ja ristikkäiskoordinaatio tukee yhteistyötä vasemman ja oikean aivopuoliskon välillä, mikä on välttämätöntä muille taidoille, kuten lukemiselle.



## Kaideliuku

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



## Kiipeilyverkko

**Fyysinen:** kalteva verkko tukee kehon ylöspäin suuntautuvaa kiipeämisliikettä. Verkko tukee kehon ristikkoordinaatiota, joka vaikuttaa aivojen oikean ja vasemman puolen koordinaatioon, joka on olennaista muiden taitojen, kuten lukutaidon, kannalta. Verkon epäsymmetria haastaa lapset kiipeämään.



## Kiipeilyseinä

**Fyysinen:** tukee ristikkäiskoordinaatiota ja lisää jalkojen ja käsien lihasvoimaa. Reikien läpi kiipeäminen kehittää asento- ja liikeaistia. **Sosiaalis-emotionaalinen:** lapset kehittävät rohkeutta noustessaan korkealle. Tämä vaikuttaa positiivisesti itseluottamukseen.

# Apinatorni

NRO1014

**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.



Osat on valmistettu ruostumattomasta teräksestä tai galvanoidusta teräksestä kestävien liitännöiden ja hyvän korroosionkestävyyden takaamiseksi.



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 kestävyys saavuttamiseksi.



Ylhäällä olevat kiipeilykahvat on tehty korkealaatuisesta ruostumattomasta teräksestä. Kahvat on kiinnitetty ylhäällä olevaan, robiniapuusta tehtyyn poikkipalkkiin ruostumattomasta teräksestä valmistetuilla osilla.



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

Tuotenumero NRO1014-1021

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	250 cm
Turva-alue	38,3 m <sup>2</sup>
Asennusaika	16,7
Kaivanto	1,53 m <sup>3</sup>
Betonivalu	0,17 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	100 cm
Lähtötyksen paino	1.037 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

## Takuutiedot

Robiniapu	15 vuotta
Köydet & verkot	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta
Ruostumattomat teräsosat	Elinikäinen
Ruostumattomat teräsosat	Elinikäinen



# Kestävän kehityksen data

NRO1014



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO1014-1021	297,82	0,35	3,92

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



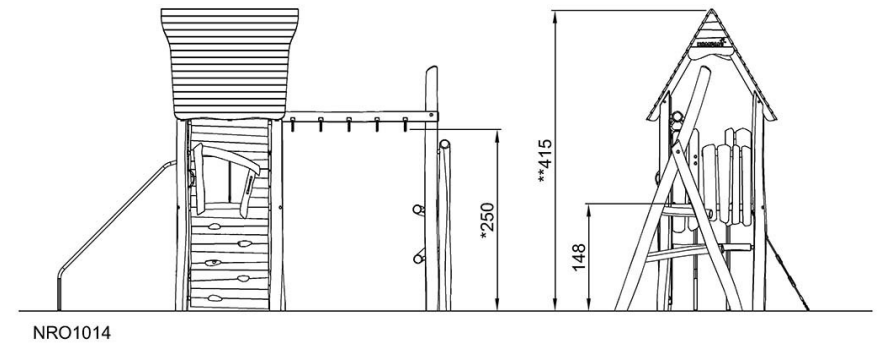
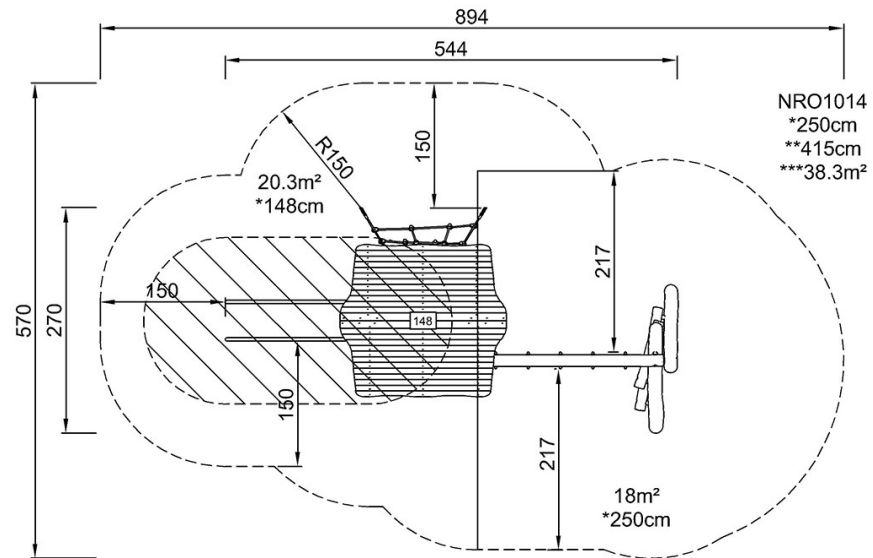


# Apinatorni

NRO1014

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)