


Kiipeilykeskus 6

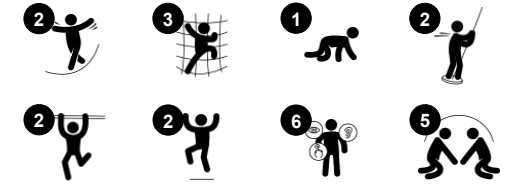
NRO816

KOMPANI
Let's play

Tuotenumero NRO816-1001

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	588x431x290 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	20
Väri vaihtoehdot	



Tuote on mahdollista saada pyydettyessä
FSC®-sertifioidusta (FSC® C004450) Robinia-
puusta.

Kiipeilykeskus 6

NRO816



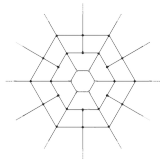
Kaideliuku

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



Kiipeilykahvat

Fyysinen: kätevyys ja ristikkäiskoordinaatio, tilantaju, kaikki tärkeitä liikuttaessa eri tiloissa. Sormien, käsivarsien, jalkojen ja keskivartalon työntäminen, vetäminen ja käyttö vahvistaa lihaksia.



Hämähäkinverkko vaakatasossa

Fyysinen: verkossa kiipeily kehittää ristikkäiskoordinaatiota. **Sosiaalis-emotionaalinen:** paikka, jossa useampi lapsi voi tavata ja seurustella istuen, makoillen tai riippuen.



Palomiehentanko

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



Köysi

Fyysinen: kehittää tasapainoa, jota tarvitaan muihin kykyihin, kuten paikallaan istumiseen tai keskittymiseen.



Kiipeilyverkko

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

Kiipeilykeskus 6

NRO816



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



Köydet UV-stabiloituja PES-köysisäikeitä, joissa on sisäinen teräsvaijerivahvike. Polyesteriköysi on valmistettu +95-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista, ja se on sulatettu induktiivisesti jokaiseen säikeeseen erinomaisen kulutuksen- ja repeytymiskestävyyden saavuttamiseksi.



Kiipeilypaneeli on vaneria. Kiipeilypaneelit ovat männystä ja lepästä tehtyä 21,5 millimetrin paksuista vaneria. Molemmilla puolilla on kaksikerroksinen luistamaton fenolikalvo. Kaikki leikkuupinnat on peitetty maalilla pitkän käyttöiän takaamiseksi.



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



Robiniapuu voidaan toimittaa käsittelemättömänä tai maalattuna puun kultaisen värin säilyttävällä läpikuultavan ruskealla maalilla.

Tuotenumero NRO816-1001

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	250 cm
Turva-alue	58,0 m ²
Asennusaika	20,4
Kaivanto	2,64 m ³
Betonivalu	0,15 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	100 cm
Lähtöksen paino	1.013 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

Takuutiedot

EPDM-komponentit	2 vuotta
Robiniapuu	15 vuotta
Köydet & verkot	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta
Ruostumattomat teräsosat	Elinikäinen



Kestävän kehityksen data

NRO816



Tuotevaihe A1–A3

**Hiilidioksi
dipäästöt
yhteensä**

**Hiilidioksi
dipäästöt
kiloa
kohden**

**Kierrätys
materiaalit**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

NRO816-1001

441,15

0,54

5,34

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

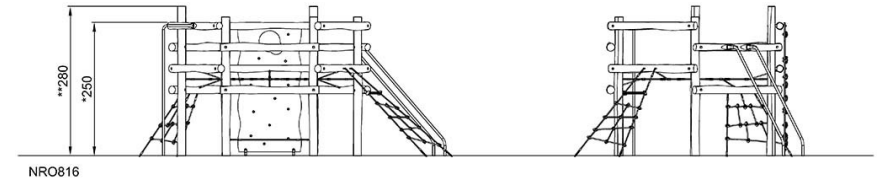
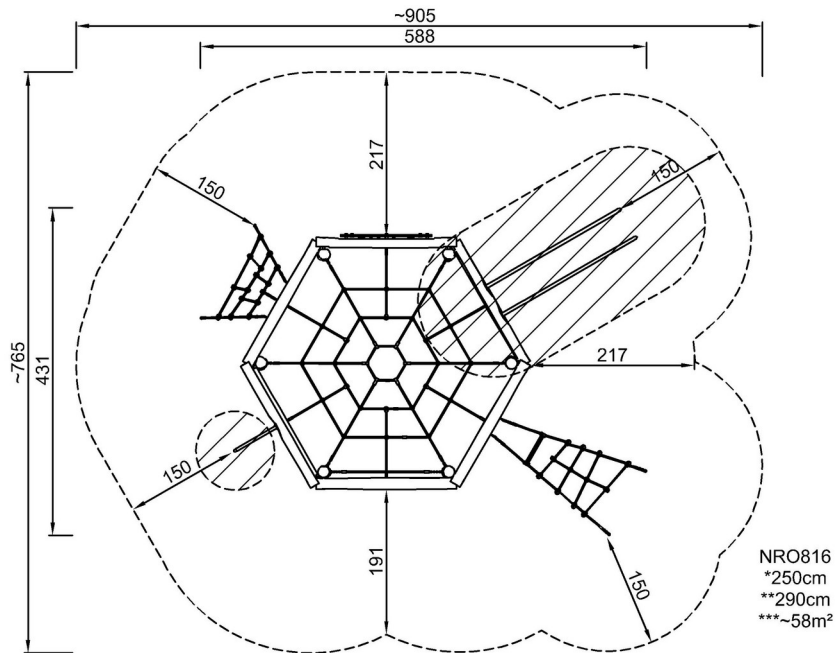


Kiipeilykeskus 6

NRO816

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)