

Hämähäkkimökki

NRO1015

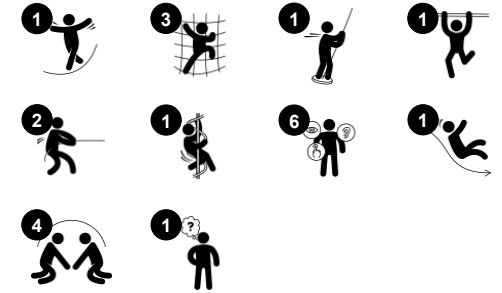
KOMPAN
Let's play



Paljon toimintaa sisältävä leikkitori, jossa on kalteva kiipeilyverkko, liukumäki, kiharatanko ja iso hämähäkinverkko kiipeilyyn. Tornissa on hieno kaareva katto. Tuotteesta on saatavilla kolme versiota: 1: Käsittämätön robiniapuuta. 2: Kuultomaalattu ruskea. 3: Yhdistelmä värikkäästi maalattua ja käsittämätöntä puuta. Tuote on mahdollista saada

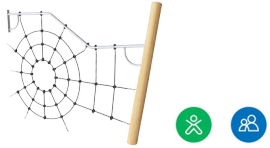
pyydettyäessä FSC®-sertifioidusta (FSC® C004450) Robinia-puusta.

Tuotenumero NRO1015-1021	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	258x702x415 cm
Ikäryhmä	4+
Leikkikapasiteetti	15
Väri vaihtoehdot	



Hämähäkkimökki

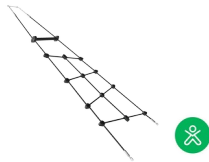
NRO1015



Pystysuora hämähäkinverkko

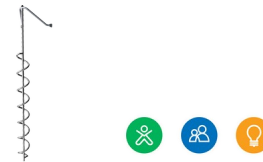
Fyysinen: tukee ristikkäiskoordinaatiota, kun hiivitaan ja ryömitään verkon läpi, sen yli ja poikki. Tämä tukee myös vasemman ja oikean aivopuoliskon yhteistyötä, mikä on tärkeää muille taidoille, kuten lukemiselle. Ydin-, käsivarsi- ja jalkalihakset vahvistuvat.

Sosiaalis-emotionaalinen: tauon pitäminen yhdessä verkossa ja muiden odottaminen tukee sosiaalisia kykyjä, kuten yhteistyötä ja viestintää.



Kiipeilyverkko

Fyysinen: kalteva verkko tukee kehon ylöspäin suuntautuvaa kiipeämisliikettä. 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.



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 kehittyi, kun mietitään miten jalkojen ja käsien tulisi olla alasmentäessä.



Liukumäki

Fyysinen: laskeminen kehittää paikkatietoisuutta ja tasapainoa. Lisäksi ydinlihaksia harjoitetaan, kun alas liukuessa istutaan pystyasennossa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu stimuloi empatiaa.

Hämähäkkimökki

NRO1015

KOMPAN
Let's play



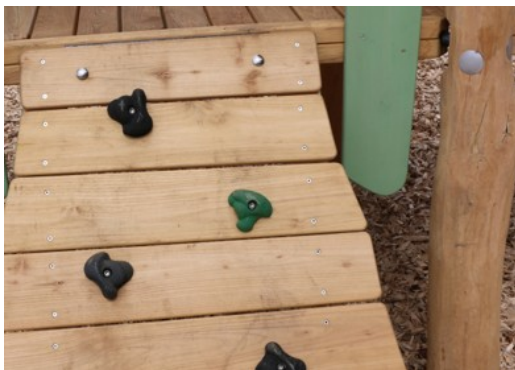
Kaikki KOMPANin Organic Robinia -tuotteet on valmistettu kestävästi kasvatetusta eurooppalaisesta robiniapuusta. Tuotteet voidaan pyydettäessä toimittaa sataprosenttisesti FSC® Certified (FSC® C004450).



Väriin 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.



Tuote/toiminnot on esiasennettu tehtaalla kaikkien turvallisuusvaatimusten huomioimiseksi.



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

Tuotenumero NRO1015-1021

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	220 cm
Turva-alue	43,5 m ²
Asennusaika	16,5
Kaivanto	1,77 m ³
Betonivalu	0,22 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	100 cm
Lähetysten paino	901 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

Takuutiedot

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



Kestävän kehityksen data

NRO1015



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO1015-1021	576,60	0,82	9,20

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.

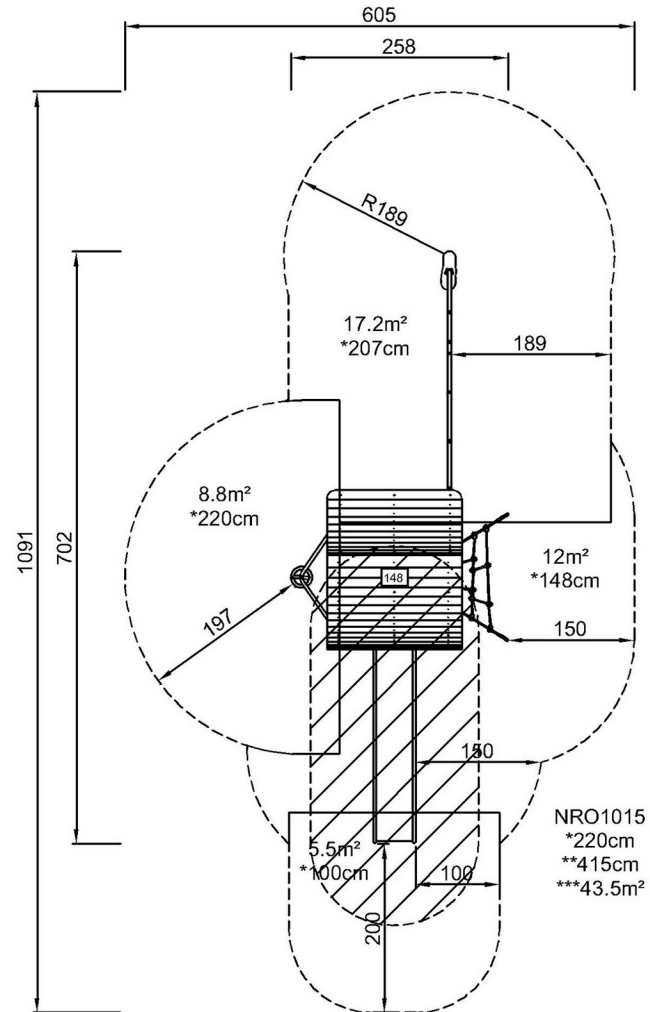
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



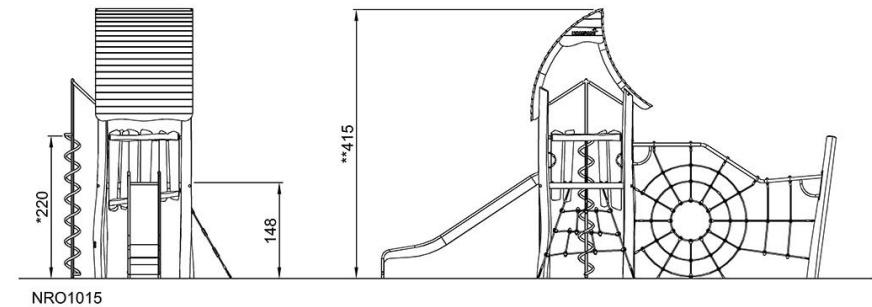
NRO1015

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)