

Metsämökki

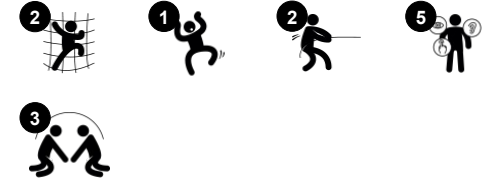
NRO408

KOMPAN
Let's play



Korotettu leikkimökki, jossa on kaareva katto. Mökkiin pääsee portaikkoa tai ramppia pitkin. 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 NRO408-0621	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	262x189x292 cm
Ikäryhmä	2+
Leikkikapasiteetti	8
Väri vaihtoehdot	



Metsämökki

NRO408



Slope

Fyysinen: kaltevaa pintaa pitkin ryömiminen tai kävely kehittää tasapainoa ja ristikkäiskoordinaatiota. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kaltevuus saa kiipeilyn tuntumaan turvalliselta, erityisesti pienille lapsille.



Portaat

Fyysinen: kehittää ristikkäiskoordinaatiota, joka tukee lukemisen kannalta välttämätöntä aivojen vasemman ja oikean puoliskon yhteistyötä. Pienet lapset opettelevat tilantajua kävellessään portailla.



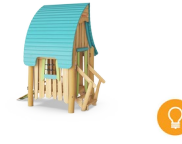
Ikkuna

Sosiaalis-emotionaalinen: kutsuu vuorovaikutukseen ja yhteistyötä vaativaan leikkiin.



Tukevat kädensijat

Fyysinen: kädensija tarjoaa hyvän otteen vähemmän luottavaisille kiipeilijöille. Itsensä vetäminen ylös ja sisään kehittää ylävartalon lihaksia. **Sosiaalis-emotionaalinen:** mahdollistaa monien fyysisten kykyjen kokeilemisen itsenäisesti ja turvallisesti, mikä tukee kaikkien leikkimistä.



Teema

Kognitiivinen: ehdottaa teeman ja tukee esittävää leikkiä, joka kehittää kieli- ja viestintätaitoja.



Penkki

Sosiaalis-emotionaalinen: kutsuu seurustelemaan ja yhteistyöhön. Mahdollistaa tauon ystävien kanssa.

Metsämökki

NRO408

KOMPAN
Let's play



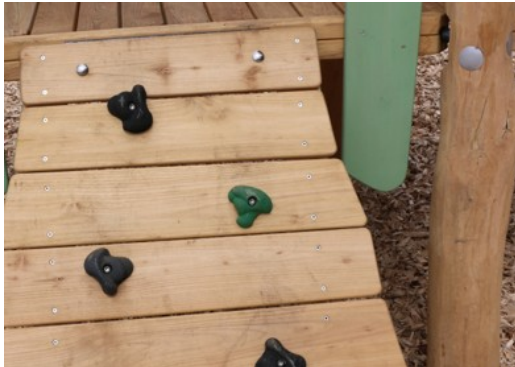
Kaikki KOMPANin Organic Robinia -tuotteet on valmistettu kestävästi kasvatetusta eurooppalaisesta robiniapuusta. Tuotteet voidaan pyydettäessä toimittaa sataprosenttisesti FSC® Certified (FSC® C004450).



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.



Tuote/toiminnot on esiasennettu tehtaalla kaikkien turvallisuusvaatimusten huomioimiseksi.



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

Tuotenumero NRO408-0621

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	48 cm
Turva-alue	22,8 m ²
Asennusaika	16,0
Kaivanto	0,46 m ³
Betonivalu	0,00 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	60 cm
Lähetysten paino	839 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

Takuutiedot

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



Kestävän kehityksen data

NRO408



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO408-0621	159,00	0,25	1,90

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehiksenä 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 elinkaariarvointimenetelmän (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.

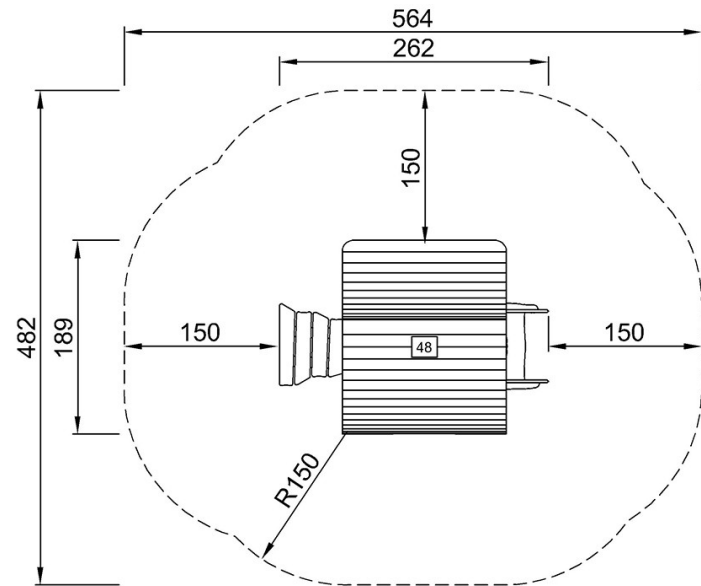
Publication date: 30. October 2023

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

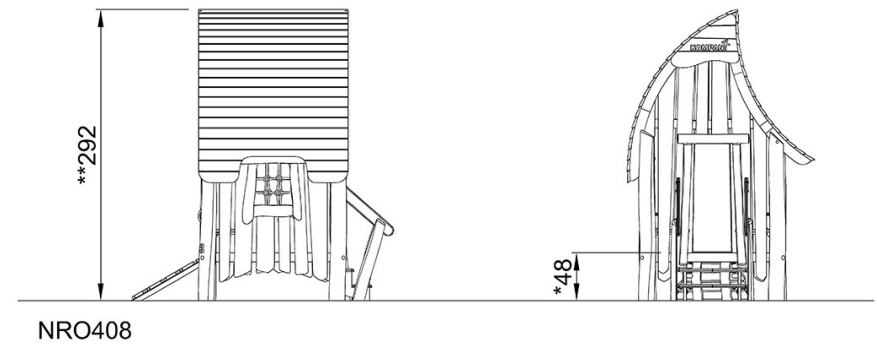


Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



NRO408-xx21
*48cm
**292cm
***22.8m²



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)