

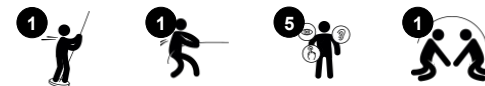
Köysirata, toinen pääty kummulle, 25m

NRO874

KOMPAN
Let's play



Tuotenumero NRO874-1001	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	3317x308x297 cm
Ikäryhmä	4+
Leikkikapasiteetti	1
Värivaihtoehdot	



Lapset rakastavat leikkiä suurella köysiradalla! Kuka tahansa voi leikkiä köysiradalla sen pituuden ja tukevan istuimen ja kädensijan ansiosta. Ilmassa liukumisen jännitys saa lapset leikkimään köysiradalla kerta toisensa jälkeen. Painottomuuden tunne ja ilmassa liitäminen auttavat kehittämään tilannetajua sekä lapsen käsitystä painovoimasta,

avaruudesta ja nopeudesta. Sosiaaliset taidot harjaantuvat, kun lapset luovuttavat ahkerasti istuimen takaisin jonossa seuraavalle käyttäjälle. Juokseminen ja vetäminen harjoittaa lapsen sydän- ja ylävartalon lihaksia. Köysiradan pituus on 25 metriä, ja vauhti pysähtyy pehmeästi jarrutuslaitteen ansiosta. Henkeäsalpaavan hauska kokemus! Tuote on

mahdollista saada pyydetessä FSC®-sertifioidusta (FSC® C004450) Robinia-puusta.

Köysirata, toinen pääty kummulle, 25m

NRO874



PUR-päällysteinen köysi

Fyysinen: lujaa otetta pyöriessä ja käsivarsilla riippuen. Käsivarren lihakset kehittyvät pitämällä tiukasti kiinni.



Pitkä köysi

Fyysinen: the lengthy glide through the air adds to the thrill and trains spatial awareness, trunk stability and upper-body muscles. All this helps support the child's physical self esteem, making e.g. positive risk taking easier.



Dino-istuin

Fyysinen: istuimen kolme lohkoa ja ketjua tarjoavat tehokkaita kädensijaita, joista saada tukea sekä istumiseen että seisomiseen.

Sosiaalis-emotionaalinen: lapset voivat keinua yhdessä, jalat alas roikkuen. Tämä harjoittaa yhteistyötä, sekvensointia ja vuorottelutaitoja.

Köysirata, toinen pääty kummulle, 25m

NRO874

KOMPAN
Let's play



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



Teräspintojen sisäpuoli on kuumasinkitty ja ulkopuoli on lyijytöntä sinkkiä. Sinkitys takaa erinomaisen korroosionkestävyyden ulkoympäristössä ja vähentää huollon tarvetta.



Erikoissuunniteltu istuin on tehty ruostumattomasta teräksestä, ja siinä on pehmeä PUR-kumipäällyste. Istuimen iskunkestävyys on kaikkien leikkipuistoja koskevien maailmanlaajuisten standardien mukainen, ja köydessä on 60 cm:n pituinen, ergonominen, PUR-kumipäällysteinen kädensija.

Tuotenumero NRO874-1001

Asennustiedot

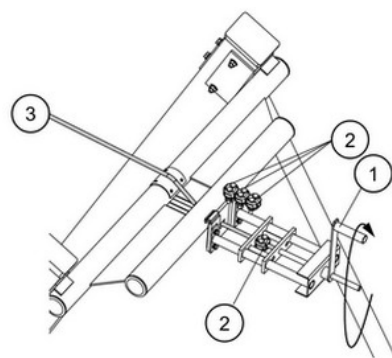
Putoamiskorkeus enintään	100 cm
Turva-alue	120,0 m²
Asennusaika	9,2
Kaivanto	6,50 m³
Betonivalu	2,04 m³
Perustuksen syvyys (vakio)	100 cm
Lähetysten paino	540 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

Takuutiedot

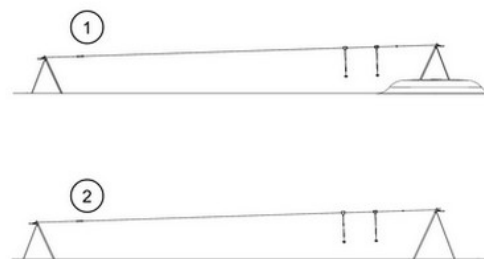
Cable	10 vuotta
Liikuteltavat osat	2 vuotta
PUR-osat	10 vuotta
Robiniapuu	15 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Korkealaatuinen teräsvaijeri, jonka halkaisija on 12 mm, on suunniteltu kestäämään köysiradan kovaa käyttöä vuosien ajan. Radan lähtöpisteessä on nuppi. Pysähtymispisteessä on erikoissuunniteltu jousilaite, joka pysäyttää liukukelkan pehmeämmin.



Teräsvaijeri (3) kiristetään erikoissuunnitellulla laitteella. Teräsvaijeria voidaan kiristää turvallisesti ohjeiden mukaan kääntämällä kahvaa (1). Kiristämisen jälkeen kaapeli lukitaan kolmella kiinnikkeellä (2). Kiristyslaitetta voidaan käyttää myös säätämiseen vuosittaisten tarkastusten aikana.



KOMPANin köysirata voidaan asentaa tasaiselle alustalle tai toinen pääty kummulle joko pinta-asennuksena tai maa-ankkurointina. Köysiradassa voi olla yksi tai kaksi vaijeria, jolloin lapset voivat laskea rataa yhdessä ja kilpailla leikkimielisesti keskenään.



Kestävän kehityksen data

NRO874



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO874-1001	591,10	1,26	22,60

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



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

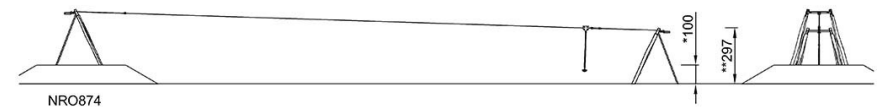
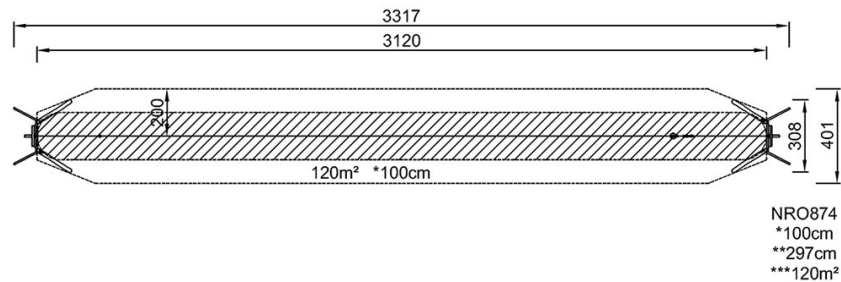


Köysirata, toinen pääty kummulle, 25m

NRO874

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)