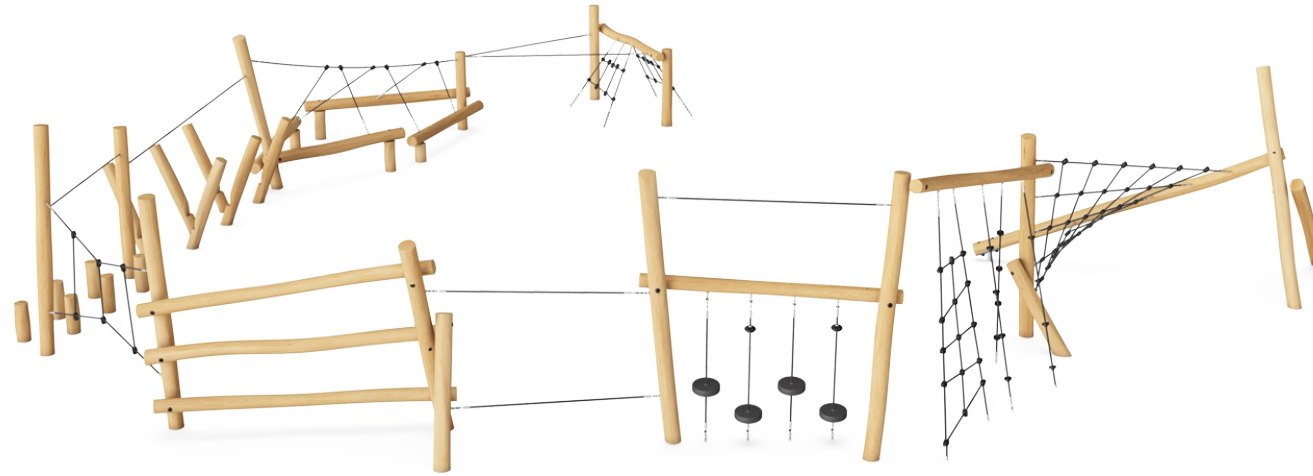


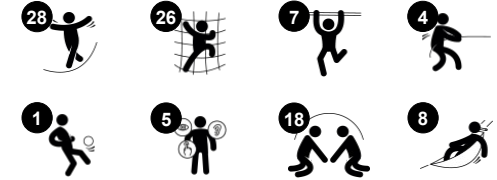
Parkour 5

NRO855

KOMPAN
Let's play

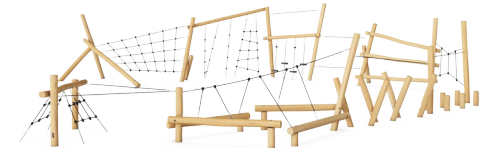


Tuotenumero NRO855-1001	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	1319x1230x273 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	31
Värvaihtoehdot	 



Tämä leikkiväline haastaa lapsia kiipeämään ylös eri tavoin ihailemaan näkymiä alas leikkipaikalle. Reitillä on köysiin kiinnitetyt kiipeilypölkkyt, kierreinen kiipeilyverkko, kiipeilyköysiä ja köysitikkaat monipuoliseen kiipeilyyn. Useat erilaiset kiipeilyhaasteet tuovat kiipeilyn rytmiin vaihtelua ja harjoittavat myös tasapaino- ja koordinaatiotaitoja. Tuote

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



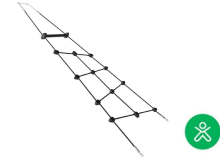
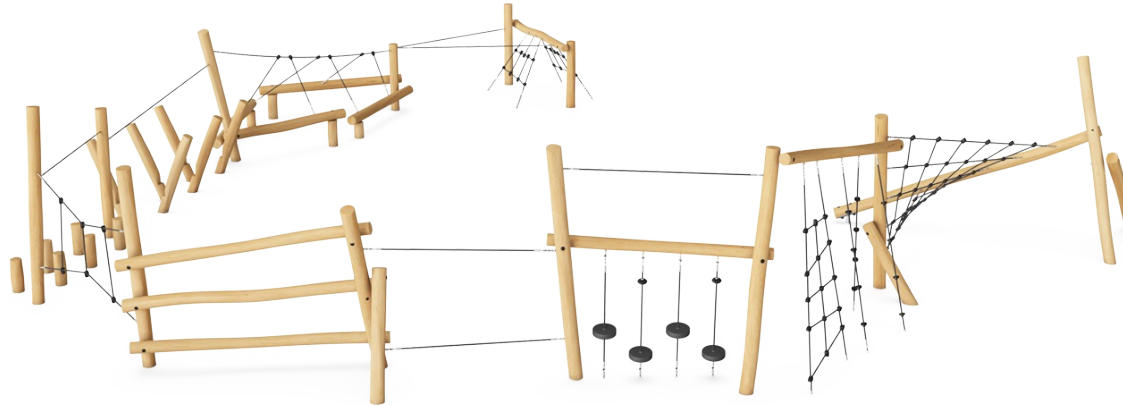
Parkour 5

NRO855



Kierretty kiipeilyverkko

Fyysinen: tukee ristikkäiskoordinaatiota sekä tasapainoa ja tilantajuja. Myös ydin-, jalka- ja käsivarren lihaksia harjoitetaan. Nämä fyysiset taidot lisäävät itsetietoisuutta ja auttavat arvioimaan kehoa ajassa ja tilassa, mikä on tärkeä taito. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kierretty muoto luo erilaisia istumapaikkoja ja vuorovaikutusta puolelta toiselle. Tämä kehittää empatiaa ja yhteistyötä.



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.



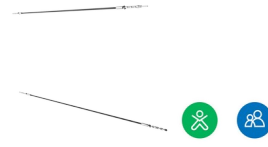
Kiipeilyköysi

Fyysinen: pienet solmut antavat tukea käsille ja jaloille, kun kiivetään köydelle, ryömitään ylös tai alas. Kiipeily tukee paikkatietoisuutta, ristikkäiskoordinaatiota ja lihasvoimaa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** muiden ohittaminen kiivetessä ylös tai alas kehittää vuorottelutaitoja ja harkintakykyä.



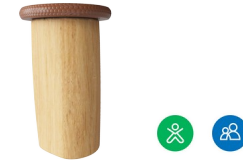
Parkour-köydet

Fyysinen: the big rubbery discs are great support for the feet when climbing or crossing. This trains cross coordination, balance and arm and leg muscles. This combination adds to the child's body adeptness and awareness, adding security to movements. **Sosiaalis-emotionaalinen:** istuimet ovat mukava kohde ja kohtaamispaikka ja vaativat yhteistyötä, kun muut liikkuvat moduulin läpi.



Tasapainoiluköydet

Fyysinen: pitäminen kiinni ylemmästä heiluvasta köydestä, kun tasapainoillaan heiluvalla alemmalla köydellä, harjoittaa erinomaisesti tasapainoa ja vartalon lihaksia. Nämä kyvyt ovat olennaisia, jotta pystyy istumaan paikallaan tuolilla. **Sosiaalis-emotionaalinen:** tilaa on useammalle kuin yhdelle ja yhteistyö ystävien kanssa heiluvien köysien yli kävellessä on todellinen yhteistyötehtävä, joka vaatii ryhmätöitä ja suvaitsevaisuutta.



Tasapainoaskeltasot

Fyysinen: harjoittaa tasapainoa ja kasvattaa luun tiheyttä, kun hypätään askeleelta toiselle ja niiltä alas. Harjoittaa tasapainoa ja kasvattaa luun tiheyttä, kun hypätään askeleelta toiselle ja niiltä alas. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu ja yhteistyö ja istumataukopaikka ystävien kanssa.



Puujalat

Fyysinen: kehittää tasapainoa, joka tukee vestibulaarijärjestelmää sekä ristikkäiskoordinaatiota. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyö ja vuorottelu

Parkour 5

NRO855



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



Värikkäissä EPDM-kumi-istuimissa on sileä pinta. Istuimien perustana on kuumasinkitty teräsydin, mikä takaa niiden kestävä kiinnityksen köyteen.



Verkot ja köydet valmistetaan UV-stabiloidusta polyamidista, jonka sisällä on teräsvaijerivahvike. Köyden induktiokäsittely kiinnittää teräksen ja köyden lujasti yhteen, joten lopputulos kestää hyvin kulutusta.



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

Tuotenumero NRO855-1001

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	258 cm
Turva-alue	132,5 m ²
Asennusaika	28,3
Kaivanto	5,83 m ³
Betonivalu	1,13 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	103 cm
Lähteyksen paino	1.789 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

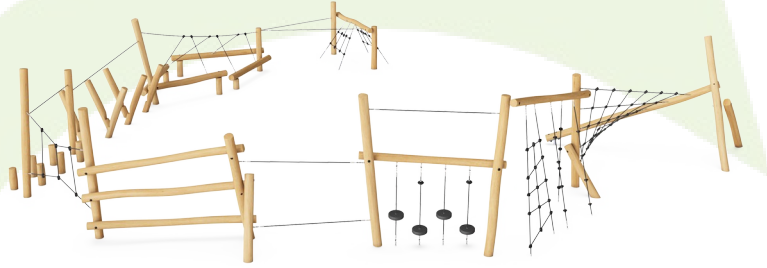
Takuutiedot

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



Kestävän kehityksen data

NRO855



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO855-1001	508,90	0,36	3,10

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 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



NRO855

