

# Virtaus- ja loiskepöytä

NRO572



Virtaus- ja loiskepöytä on upea leikkipaikan vetonaula, joka pitää lapset tutkimassa leikkissä tuntikausia. Yhdistelmä suihkupöytää ja vesikanavaa mahdollistaa monen lapsen leikin samanaikaisesti. Avoin muotoilu tukee katsekontaktia, yhteistyötä ja neuvottelua leikkivälineen yli, mikä kehittää sosiaalis-emotionaalisia taitoja sekä viestintä- ja

ajattelutaitoja. Loiskepöydät voivat sisältää erilaisia materiaaleja, ja kaltevat vesikanavat kuljettavat ne takaisin pöydille. Tämä tutkiva leikki tarjoaa lukuisia mahdollisuuksia luovuuden ja loogisen ajattelun harjoittamiseen, edistäen lasten kognitiivista ja luovaa kehitystä. Esimerkiksi vesihana: kun hanaa painetaan, vesi virtaa; kun päästät irti,

virtaus loppuu. Tämä on perusta esineiden pysyvyyden ymmärtämiselle.



Tuotenumero NRO572-0601	
<b>Tuotetiedot</b>	
Mitat PxLxK	641x269x115 cm
Ikäryhmä	2+
Leikkikapasiteetti	21
Värvaihtoehdot	



# Virtaus- ja loiskepöytä

NRO572



## Vesikouru

**Sosiaalis-emotionaalinen:** lapset tekevät yhteistyötä, keskusteleval ja vuorottelevat, kun juoksettavat vettä vesikourun läpi.

**Kognitiivinen:** tukee loogista ajattelua ja syy-seurausymmärrystä, kun lapset odottavat veden läpituloa.



## Vesiannostelija

**Sosiaalis-emotionaalinen:** tukee yhteistyö- ja neuvottelutaitoja, kun selvitetään mistä vettä kanavoidaan. Avautuu, kun sitä työnnetään kädellä, kyynärpäällä, jalalla, leualla tai olkapäällä. Käytettävissä myös istuma-asennosta. **Kognitiivinen:** kehittää loogista ajattelua, kun vettä siirretään altaaseen tai muualle. **Luovuus:** veden sekoittaminen erilaisten rakeisten materiaalien kanssa uudeksi, muokattavaksi materiaaliksi, stimuloi lapsissa luomishaluja.



## Vesihana

**Sosiaalis-emotionaalinen:** kehittää vuorottelu- ja yhteistyötaitoja, kun autetaan veden saamisessa. Avautuu, kun sitä työnnetään kädellä, kyynärpäällä, jalalla, leualla tai olkapäällä. Sijoitettu siten, että se on saavutettavissa myös istuma-asennosta. **Kognitiivinen:** tukee syy-seurausymmärrystä ja loogista ajattelua, kun selvitetään miten vettä saa painamalla ja kun päästää irti, veden tulo lakkaa. **Luovuus:** veden määrän ja jaksojen vaihtelu.



## Hiekkaratas

**Kognitiivinen:** pyörivä hiekkaratas kehittää syyn ja seurauksen ymmärtämistä.



## Allaspöytä tulpalla

**Sosiaalis-emotionaalinen:** kohtaamispaikka yhteistyölle ja jakamiselle. Kehittää vuorottelua ja yhteistyötä. **Kognitiivinen:** loogista ajattelua ja syyn ja seurauksen ymmärtämistä koulutetaan, kun lapset pysäyttävät tai päästävät vettä altaasta. **Luovuus:** vesitulppa tekee mahdolliseksi vedenpinnan vaihtelun, mikä lisää loogista ajattelua.

# Virtaus- ja loiskepöytä

NRO572

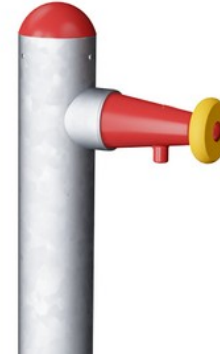


Kaikki KOMPANin Organic Robinia -tuotteet on valmistettu kestävästi kasvatetusta eurooppalaisesta robiniapuusta. Tuotteet voidaan pyydettäessä toimittaa sataprosenttisesti FSC® Certified (FSC® C004450).

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



Leikkitoiminnot, kuten megafoni, on tehty korkealaatuisesta, ruiskuvaletusta nailonista (PA6). PA6 kestää hyvin kulutusta ja iskuja ja on UV-stabiloitu.



Robinia-tuotteista on saatavilla kolme erilaista puunkäsittelyvaihtoehtoa: käsittelemätön robiniapuu, puun värin säilyttävä ruskea maali ja värillinen versio, jonka tietyt osat on maalattu.

Tuotenumero NRO572-0601

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	18 cm
Turva-alue	37,0 m <sup>2</sup>
Asennusaika	9,8 tuntia
Kaivanto	1,06 m <sup>3</sup>
Betonivalu	0,13 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	60 cm
Lähteyksen paino	551 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

## Takuutiedot

Robiniaapuu	15 vuotta
Ruostumattomat teräsosat	Elinikäinen
Sinkitty teräs	Elinikäinen
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta

**EN**  
**1176**  
compliant

# Kestävän kehityksen data

NRO572



## Independent review certificate

Kompan A/S  
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO<sub>2</sub>e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Nature Play", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecolnvent 3.11. These values are reported as kg CO<sub>2</sub>e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO<sub>2</sub>e.

### Object

The verification has been done on the one pager "NRO40901-0601" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data\_updated emissions factors\_2025\_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecolnvent 3.11\_2025" was also reviewed and approved.

### Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO<sub>2</sub>e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

**Note:** This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

**Ref.:** Kompan\_Verification report 2025, 28-10-2025

**Date of certificate:** 29-10-2025

**Expire date:** 29-10-2027

**Verified by:** Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

**Signature:**

### Tuotevaihe A1–A3

Hiilidioksidipäästöt yhteensä	Hiilidioksidipäästöt kiloa kohden	Kierrätysmateriaalit
-------------------------------	-----------------------------------	----------------------

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

NRO572-0601

512,58

1,17

8,96

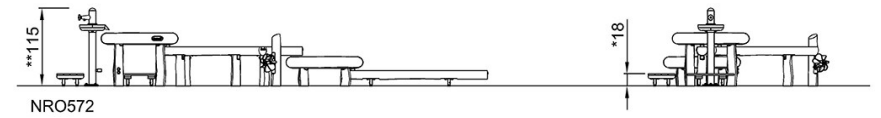
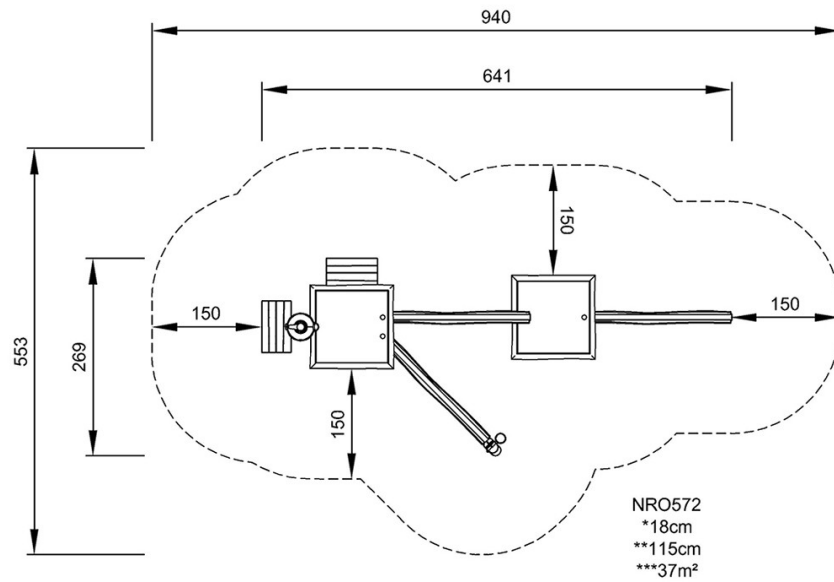
Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehystenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

# Virtaus- ja loiskepöytä

NRO572

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)