

# Hiekkapöytä hiekannostimella

NRO571

KOMPANI®

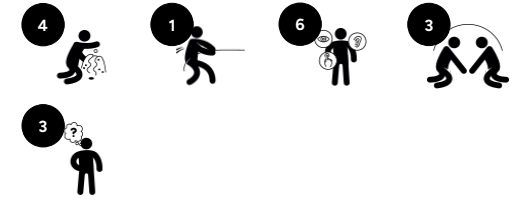


Hiekkapöytä on loistava leikkipaikan vetonaula, joka pitää lapset tutkimisessa kiinni pitkään. Avoin muotoilu mahdollistaa katsekontaktin, yhteistyön ja neuvottelun leikkivälineen yli, edistäen sosiaalis-emotionaalisia taitoja sekä viestintä- ja kognitiivisia taitoja. Altaassa voidaan käsitellä erilaisia materiaaleja, ja kumitulppa voidaan

nostaa, jotta vesi virtaa altaasta, tai laskea, jotta vesi pysyy paikallaan. Tämä harjoittaa lapsen ymmärrystä syy-seuraussuhteista. Suppilo voi siirtää materiaaleja ja herättää ihmettelyn tunteen. Tutkiva leikki tarjoaa lukuisia mahdollisuuksia luovuuden ja loogisen ajattelun kehittämiseen, stimuloiden lasten kognitiivista ja luovaa kehitystä. Hiekkannostin

toimii pystysuoraan vetämällä ketjua: lapio nousee tai laskee ketjua vetämällä, ja pysyy paikoillaan, kun ketju päästetään. Tämä tarjoaa kiehtovan hiekkaleikin lisäksi erinomaisen harjoituksen lasten loogisen ajattelun taidoille.

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Tuotenumero NRO571-0601 |                |
| <b>Tuotetiedot</b>      |                |
| Mitat PxLxK             | 235x162x234 cm |
| Ikäryhmä                | 2+             |
| Leikkikapasiteetti      | 8              |
| Väri vaihtoehdot        |                |



# Hiekkapöytä hiekannostimella

NRO571

KOMPANI®



## Vesiallas 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.



## Hiekannostin

**Fyysinen:** ketjun vetäminen harjoittaa käden ja käsivarren lihaksia sekä kehittää koordinaatiokykyä. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyötä ja vuorottelutaitoja tuetaan, kun tehdään yhteistyötä hiekan täyttämässä ja nostamisessa. **Kognitiivinen:** loogiset ajattelutaidot harjaantuvat, kun ymmärretään, että alaspäin vetäminen saa hiekkalapion liikkumaan ylöspäin. **Luovuus:** liikkuvien leikkivälineiden kanssa työskentely tukee lapsen luovuutta.



## Hiekkakulho pöydällä

**Sosiaalis-emotionaalinen:** tapaamispaikka yhteistyötä ja jakamista varten. **Kognitiivinen:** rakennusleikkivarasto - hiekillä pelaaminen edistää ajattelutaitoja.



## Suppilo

**Sosiaalis-emotionaalinen:** harjoittaa yhteistyö- ja vuorottelutaitoja, kun lapset laittavat vuorotellen materiaalia suppiloon. **Kognitiivinen:** materiaalien kuljettaminen suppiloiden läpi tukee lasten loogista ajattelua ja nuorempien lasten ymmärrystä esineiden ominaisuuksista: materiaalit eivät katoa, vaan kulkevat toisesta päästä läpi.

# Hiekkapöytä hiekannostimella

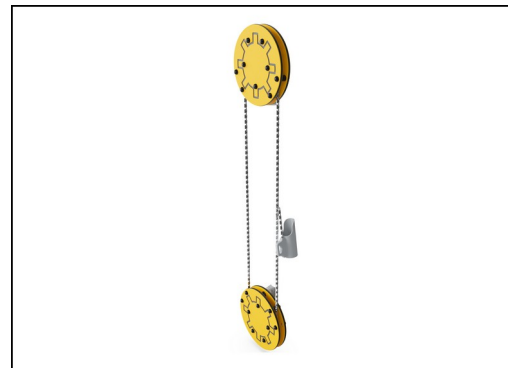
NRO571

**KOMPANI**



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

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



Hiekkannosturissa on halkaisijaltaan suuri ylempi ja alempi CircularHDPE-tela, joka varmistaa aina turvallisen etäisyyden ketjujen välillä, jotta ne eivät pääse takertumaan ristiin. Ketju on valmistettu korkealaatuisesta ruostumattomasta teräksestä tuotteen pitkän kestävyysvarmistamiseksi.

Tuotenumero NRO571-0601

## Asennustiedot

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Putoamiskorkeus enintään   | 0 cm                      |
| Turva-alue                 | 17,9 m <sup>2</sup>       |
| Asennusaika                | 5,1 tuntia                |
| Kaivanto                   | 0,23 m <sup>3</sup>       |
| Betonivalu                 | 0,08 m <sup>3</sup>       |
| Perustuksen syvyys (vakio) | 60 cm                     |
| Lähtötyksen paino          | 272 kg                    |
| Ankkurointivaihtoehdot     | Syväper. ✓<br>Pinta-as. ✓ |

## Takuutiedot

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Robiniapuu                  | 15 vuotta   |
| Ruostumattomat teräsosat    | Elinikäinen |
| Sinkitty teräs              | Elinikäinen |
| CircularHDPE                | Elinikäinen |
| Takuuseen kuuluvat varaosat | 10 vuotta   |

**EN**  
**1176**  
compliant



## 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 Ecoinvent 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 ecoinvent 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           | %                    |
| NRO571-0601      | 243,19                        | 1,19                              | 15,01                |

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehysenä 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).

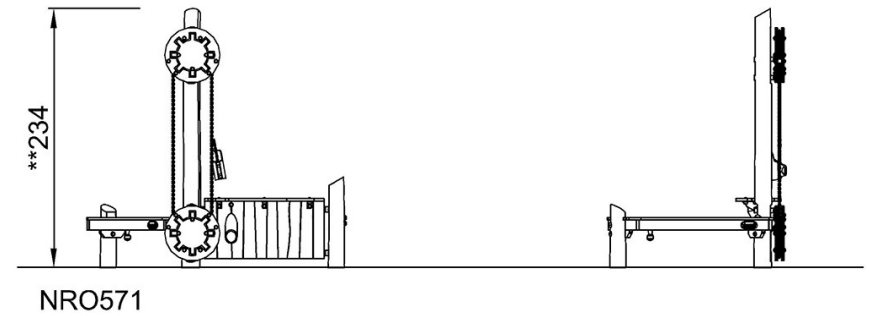
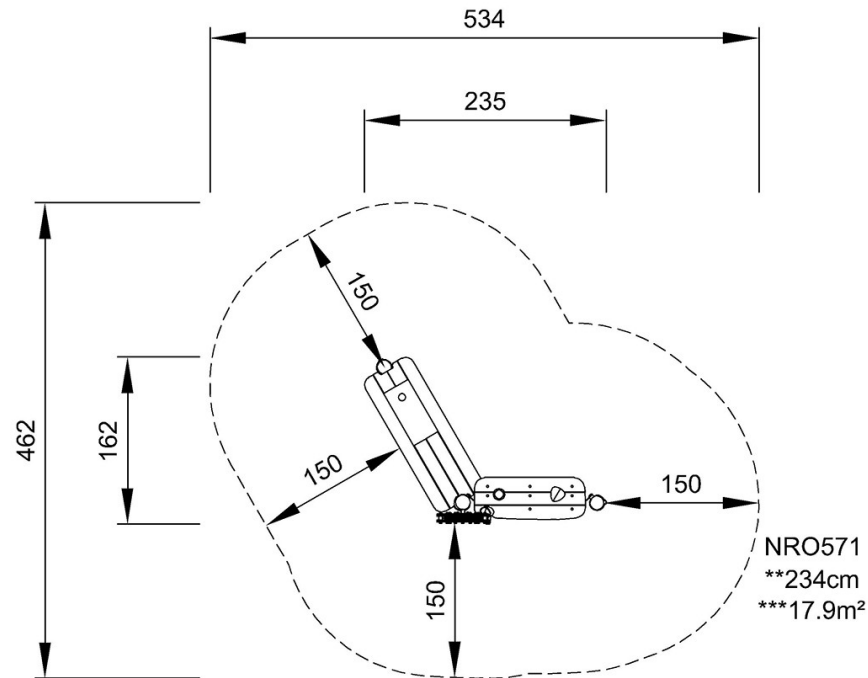
# Hiekkapöytä hiekannostimella

NRO571

KOMPANI®

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)