

Kaivinkone

NRO524

KOMPAN
Let's play



Lapset rakastavat hiekan liikuttamista paikasta toiseen aivan kuin oikeilla rakennuskoneilla. Kaivinkone pystyy kääntymään 360 astetta jalkoja käyttäen. Tuote on mahdollista saada pyydettyessä FSC®-sertifioidusta (FSC® C004450) Robinia-puusta.

Tuotenumero NRO524-0801	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	124x23x80 cm
Ikäryhmä	2+
Leikkikapasiteetti	1
Väri vaihtoehdot	 



Kaivinkone

NRO524



Istuin

Sosiaalis-emotionaalinen: mahdollisuus istua helpottaa lapiointia, mikä tekee siitä hallittavan kokemuksen.



Lapio moduuli

Fyysinen: ristikkäiskoordinointi lapion hallitsemiseksi ja siten vasemman ja oikean aivopuoliskon yhteistyön kehittäminen, mikä on välttämätöntä akateemisten taitojen, kuten lukemisen, kannalta. **Kognitiivinen:** lapion liikuttaminen, täyttäminen ja tyhjentäminen vaatii loogista ajattelua. **Luovuus:** rohkaistaan hiekka- ja rakennusleikkiin sekä jäljen jättämiseen leikkikentälle.



Kädensija

Fyysinen: mahdollisuus pitää kiinni useammasta kohtaa kädensijasta takaa hyvän otteen, joka on välttämätöntä voimakkaalle keinumiselle. Tämä kehittää käden ja käsivarren lihaksia.

Kaivinkone

NRO524



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



Leikkivälineisiin käytetään korkealaatuista ruostumatonta terästä. Valmistuksen jälkeen teräs puhdistetaan peittaamalla sileän ja puhtaan liukumispinnan aikaansaamiseksi.



Kädensijat on tehty UV-stabiloidusta ruiskuvaletusta polyamidista (PA6), joka kestää kaikkia sääolosuhteita. Kaikki käyttäjät saavat hyvän ja miellyttävän otteen ergonomisesti muotoilluista kahvoista.

Tuotenumero NRO524-0801

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	37 cm
Turva-alue	19,0 m ²
Asennusaika	1,5
Kaivanto	0,29 m ³
Betonivalu	0,00 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	80 cm
Lähteyksen paino	96 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

Takuutiedot

Robiniapuu	15 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta
Ruostumattomat teräsosat	Elinikäinen



Kestävän kehityksen data

NRO524



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO524-0801	250,40	3,76	48,40

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
Let's play

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.

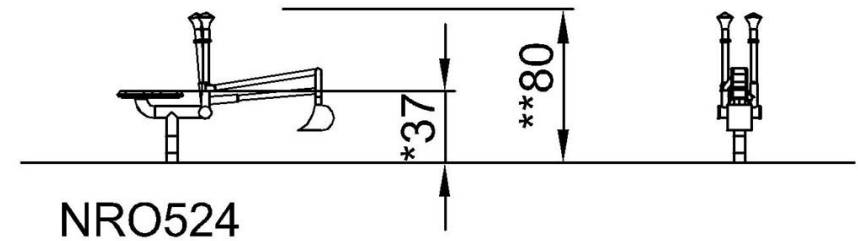
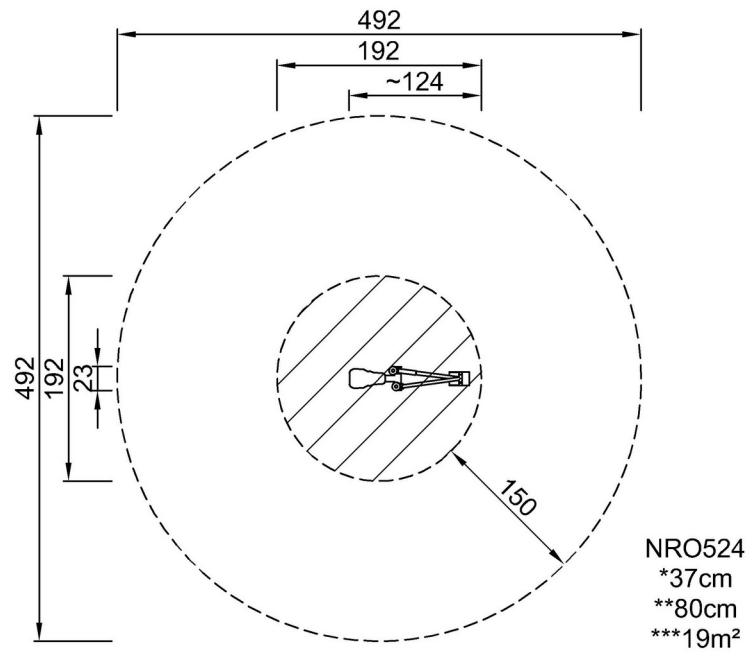
Publication date: 30. October 2023

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



Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)