

# Agora-jakkara

PAR4060

**KOMPANI**  
Let's play



Tuotenumero PAR4060-0621	
<b>Tuotetiedot</b>	
Mitat PxLxK	35x35x51 cm
Ikäryhmä	-
Leikkikapasiteetti	-
Väri vaihtoehdot	

Ulkokalusteilla on tärkeä rooli yhteisössämme, sillä ne lisäävät viihtyisää ja sosiaalista ilmapiriä tarjoten paikan kokoontumiseen, seurusteluun ja lepäämiseen. Aina esteetön. AGORA noudattaa YK:n yleissopimusta vammaisten henkilöiden oikeuksista (CRPD), joka edellyttää kaikki huomioivaa suunnittelua julkisissa

tiloissa. AGORA-kalusteet mahdollistavat muutakin kuin esteettömyysvaatimusten täyttämisen. AGORA-jakkara on yksinkertainen erillinen istuin.



# Agora-jakkara

PAR4060



Laudat on valmistettu kestävästi tuotetusta eurooppalaisesta saarnipuusta. Saarni on lämpökäsitelty CEN/TS 15679 -standardin mukaisesti, kestävyysluokka 2 EN350-2 -standardin mukaisesti.



Laudat on valmistettu kestävästä eurooppalaisesta mäntypuusta. Puu on painekyllästetty standardin EN335:2013 luokan 3 mukaisesti (vastaa NTR-luokkaa AB). Ne voidaan toimittaa pyynnöstä FSC®-sertifioituina (FSC® C004450).



Teräspintojen sisäpuoli on kuumasinkitty ja ulkopuoli on lyijytöntä sinkkiä. Galvanointi takaa erinomaisen korroosionkestävyyden ulkoympäristössä ja vähentää huollon tarvetta. Maalattut teräsosat on kuumasinkitty ennen jauhemaalauksia.

Tuotenumero PAR4060-0621

## Asennustiedot

Asennusaika	0,2
Kaivanto	0,05 m <sup>3</sup>
Betonivalu	0,04 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	60 cm
Lähtöksen paino	13 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Pinta-as. ✓ Syväper. ✓

## Takuutiedot

Saarni	10 vuotta
Sinkitty teräs	Elinikäinen
Maalattu pintakerros	10 vuotta
Mänty	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Sinkityksen päällä olevan jauhemaalattun pinnan käsittely on kaksivaiheinen: kevyt hionta ja puhtaaksi pyyhkiminen. Jauhemaalauksen paksuus on 70–120 µm.



Agora-mallistossa on vakiovaihtoehtoina 2 puulajia ja 9 eri runkoväriä, joiden avulla voit sovittaa ne leikki-, urheilu- tai kuntoilupaikan värimaailmaan.



KOMPANin ulkokalusteita on saatavana sekä pinta-asenteisina että maa-ankkuroitavina versioina. Pinta-asennus tehdään kiinnittämällä ne pohjarakenteeseen ja maa-ankkurointi joko suoraan maahan tai kuumasinkittyjen teräskannattimien avulla.

# Kestävän kehityksen data

PAR4060



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PAR4060-0621	17,78	1,92	36,11

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).

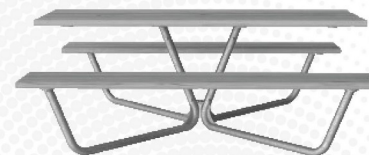
## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Park



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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: "Park" represented by item no.: PAR4070-0001.

(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 CO<sub>2</sub> 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

