

# Kyltti L

PAR3004

**KOMPAN**  
Let's play



Tuotenumero PAR3004-0601

## Tuotetiedot

Mitat PxLxK	61x5x145 cm
Ikäryhmä	-
Leikkikapasiteetti	-
Väri vaihtoehdot	●



KOMPANin räätälöitävien kylttien avulla voit luoda toiveidesi mukaiset kyltit ulkoleikki- ja ulkoliikuntapaikoille. Kyltti tarjoaa tärkeää informaatiota käyttäjille esimerkiksi suositellusta ikäryhmästä tai treeniohjeista. KOMPANin kylttejä voi muokata haluamikseen ja niihin voi lisätä toivomansa tekstin, kuvat ja symbolit.

# Kyltti L

PAR3004



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



High-quality polycarbonate with a thickness of 8mm. The graphic prints are added by a unique multi-layer print process where the inner layer is the image and outer transparent layer functions as protection. Both PC panel and the water-based lacquer are UV stabilized to prevent fading.

Tuotenumero PAR3004-0601

## Asennustiedot

Asennusaika	0,7
Kaivanto	0,11 m <sup>3</sup>
Betonivalu	0,00 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	60 cm
Lähetysten paino	27 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

## Takuutiedot

Sinkitty teräs	Elinikäinen
Polykarbonaatti PC-paneeli	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta

# Kestävän kehityksen data

PAR3004



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	%
PAR3004-0601	69,90	3,21	41,30

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).

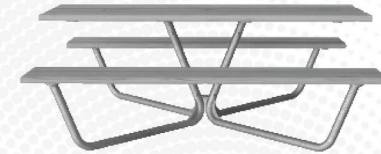
## Kompan A/S

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

