

# Tasapainopuomi

KPL819

**KOMPAN**  
Let's play



Tuotenumero KPL819-0601

## Tuotetiedot

Mitat PxLxK	10x300x30 cm
Ikäryhmä	4+
Leikkikapasiteetti	2
Väri vaihtoehdot	



Tasapainoilu innostaa aina lapsia.  
Tasapainopuomi kutsuu lapsia testaamaan  
taitojaan yksin tai toisiaan vastaan kilpaillen.  
Tasapainoilu kehittää tasapainoaistia ja  
koordinaatiokykyä, mutta tasapainotukki on  
myös mukava kokoontumispaikka.



# Tasapainopuomi

KPL819



## Tasapainopuomi

**Fyysinen:** harjoittaa tasapainoa, joka on olennainen kaikille muille motorisille taidoille, mikä mahdollistaa navigoinnin maailmassa luottavaisesti ja turvallisesti. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorovaikutus- ja neuvottelutaidot kehittyvät, kun ohittaa toisia puomilla. Tila levolle ja jakamiselle.



# Tasapainopuomi

KPL819



Poikkipalkit ovat painekyllästettyä mäntyä vastuullisista eurooppalaisista lähteistä. Puu on painekyllästetty luokan 3 mukaisesti, aineena Tanalith E3475 standardin EN335 mukaisesti (vastaava kuin NTR-luokka AB).

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

Tuotenumero KPL819-0601		
<b>Asennustiedot</b>		
Putoamiskorkeus enintään	30 cm	
Turva-alue	16,6 m <sup>2</sup>	
Asennusaika	1,1	
Kaivanto	0,30 m <sup>3</sup>	
Betonivalu	0,13 m <sup>3</sup>	
Perustuksen syvyys (vakio)	60 cm	
Lähetysten paino	27 kg	
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper.	✓
	Pinta-as.	✓
<b>Takuutiedot</b>		
Sinkitty teräs	Elinikäinen	
Mänty	10 vuotta	
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta	



# Kestävän kehityksen data

KPL819



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	%
KPL819-0601	26,60	0,97	15,50

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 elinkaariarvointimenetelmän (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: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

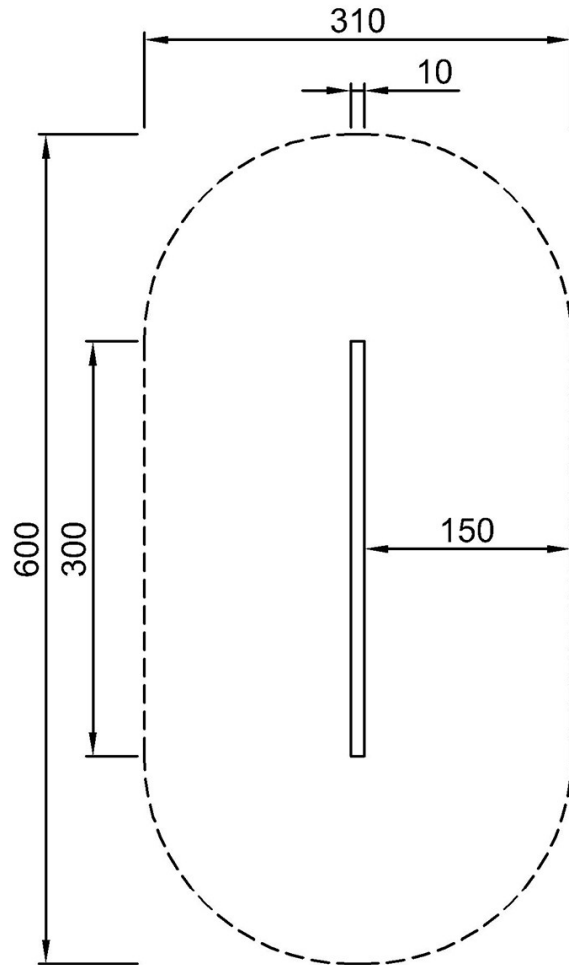


# Tasapainopuomi

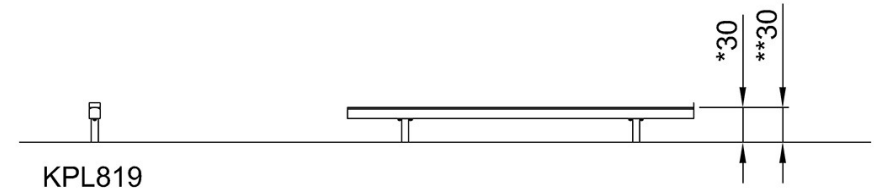
KPL819

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



KPL819-xx01  
\*30cm  
\*\*30cm  
\*\*\*16.6m<sup>2</sup>



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)