

Tasapainopuomi

KPL819

KOMPANI
Let's play



Tuotenumero KPL819-0601

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	300x10x30 cm
Ikäryhmä	4+
Leikkikapasiteetti	2
Väri vaihtoehdot	●



Tasapainoilu innostaa aina lapsia.
Tasapainopuomi kutsuu lapsia testaamaan
taitojaan yksin tai toisiaan vastaan kilpaillen.
Tasapainoilu kehittää tasapainoistia 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

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	30 cm
Turva-alue	16,6 m ²
Asennusaika	1,5
Kaivanto	0,14 m ³
Betonivalu	0,00 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	60 cm
Lähetyksen paino	27 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

Takuutiedot

Sinkitty teräs	Elinikäinen
Mänty	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

KPL819



Tuotevaihe A1–A3

Hiilidioksi
dipäästöt
yhteensä

kg CO₂e

Hiilidioksi
dipäästöt
kiloa
kohden

kg CO₂e/kg

Kierrätys
materiaalit

%

KPL819-0601

26,56

0,97

15,54

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).

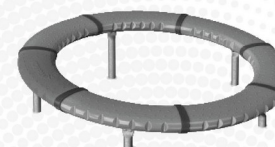
Kompan A/S

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

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



Verification of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



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: "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 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

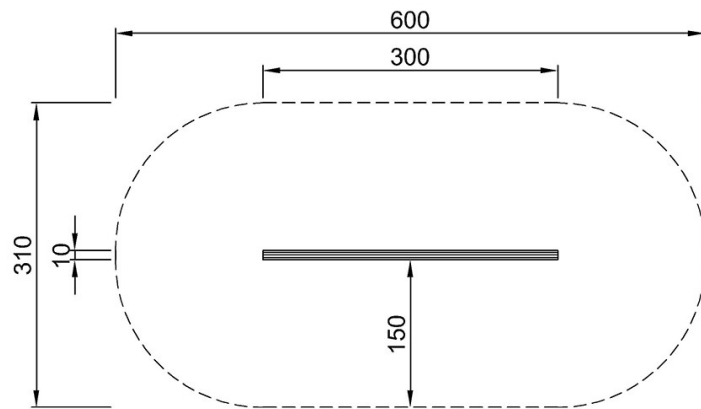


Tasapainopuomi

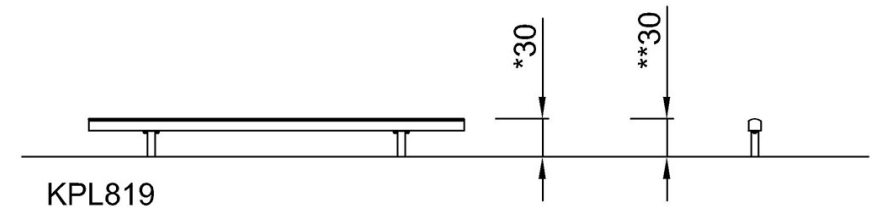
KPL819

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



KPL819
*30cm
**30cm
***16.6m²



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)