

Balanceertouw

KPL804



Item nummer KPL804-0801

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	280x380x47 cm
Leeftijdsgroep	3+
Speelcapaciteit	10
Kleuropties	



Op het balansnet kun je optimaal je evenwicht trainen. Volg het parcours en kom steeds een stukje verder. Op de rode ronde paaltjes kun je even uitrusten en je voorbereiden op het volgende stuk.



Balanceertouw

KPL804



Balansschijven zijn gemaakt van EPDM-rubber. Het materiaal is UV gestabiliseerd.

Het PP-touw in kokosstijl heeft een diameter van 150 mm. De ingebouwde kern van staaldraad is aan beide uiteinden voorzien van kabelkousen waarmee het touw wordt bevestigd aan bestaande verbindingselementen.

De stalen oppervlakken zijn van binnen en buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud.



Klimnetten zijn gemaakt van UV-bestendig PA-touw met een interne staalkabelversterking. Het touw is inductief behandeld om een maximale fixatie tussen staal en touw te verkrijgen wat een uitstekende slijtvastheid oplevert. Alle touwverbinders zijn gemaakt van 100% recyclebaar PA-materiaal.

Item nummer KPL804-0801	
Installatie informatie	
Max. valhoogte	47 cm
Veiligheidszone	27,2 m²
Totale installatietijd	1,9
Graafwerk (vol.)	0,70 m³
Benodigd beton	0,40 m³
Verankeringsdiepte	70 cm
Verzendingsgewicht	155 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓
Garantie informatie	
EPDM-onderdelen	2 jaar
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

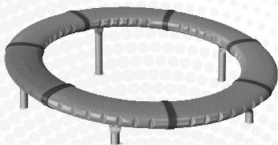
KPL804



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL804-0801	303,50	2,86	34,50

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

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

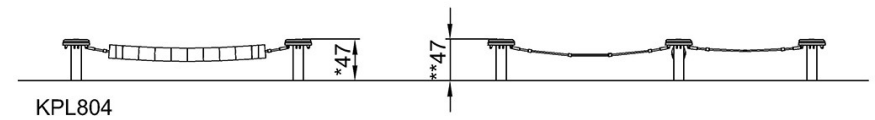
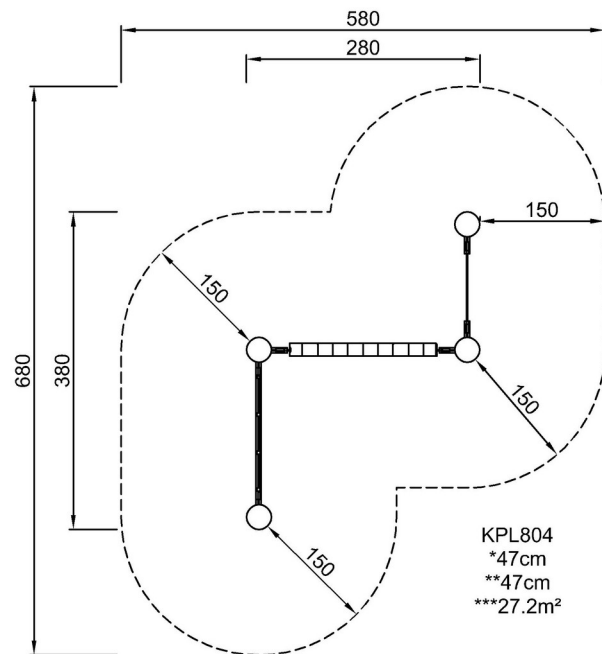


Balanceertouw

KPL804

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)