

Balansetau

KPL804

KOMPANI
Let's play

Produktnummer KPL804-0801

Produktinformasjon

Mål LxBxH	280x380x47 cm
Aldersgruppe	3+
Antall brukere	10
Fargevalg	



Kryssing av Balansetauet er en morsom og svært motiverende balanseringsopplevelse som barn vil prøve ut igjen og igjen. Balansetauet gynger og reagerer på barnets bevegelser, og tilfører et element av spenning og krever konsentrasjon for hvert steg som skal settes. Balansetauets intense liner er også god trening av balanse. Følelsen av balanse er

grunnleggende for alle andre motoriske ferdigheter. En godt trent følelse av balanse hjelper barnet å stole på egne bevegelser, og å navigere sikkert. En god balanse er også grunnleggende for evnen til å sitte stille på en stol og konsentrere seg. Balansetauet får i tillegg barn til å forhandle og samarbeide om tur når de passerer hverandre på tauet. Dette

er viktige sosio-emosjonelle ferdigheter, grunnleggende for å få venner.



Balansetau

KPL804



Kokosnøttau

Fysisk: balanse og koordinering støttes når man går på det svaierende tauet. En god balanse overføres til andre ferdigheter som å sitte stille på en stol. Beintetthet utvikles når du hopper av. **Sosioemosjonell:** når barna svaier sammen på tauet, opplever de sine egne og andres bevegelser. Dette stimulerer til samarbeid og omtanke, for eksempel når man passerer andre på tauet.



Balansetau

Fysisk: å holde seg fast i det svaierende øvre tauet mens man balanserer på det svaierende nedre tauet er god trening for balansesansen og overkroppsmuskulaturen. Disse egenskapene er grunnleggende for å kunne sitte stille. **Sosioemosjonell:** det er plass til flere enn én, og å samarbeide med venner om å gå over de svaierende tauene er en ekte samarbeidsoppgave som krever lagarbeid og toleranse.



Skive til å stå på.

Sosioemosjonell: plass for pause eller tilbaketrekning for å vurdere neste trekk, gir en følelse av sikkerhet for de mindre trente tauvandreere.

Balansetau

KPL804



Balanseklusene er laget av EPDM gummi. Materialet er UV-stabilt.

PP-tauet i kokosnøttstil har en diameter på 150 mm. Den indre ståltrådkjernen har krok på begge ender, som fungerer som feste for tauet til eksisterende festeanordning.

Ståloverflatene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i utendørse miljøer og krever lite vedlikehold.

Produktnummer KPL804-0801

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	47 cm
Sikkerhetszone	27,2 m ²
Total monterings tid	1,9
Utgraving	0,70 m ³
Betong	0,40 m ³
Forankringsdybde (standard)	70 cm
Forsendingsvekt	155 kg
Forankring	In-ground ✓

Garanti

EPDM-komponenter	2 år
Galvanisert stål	Livstids
Tau & nett	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Klatrenett er laget av UV-stabilisert PP-tau med innvendig stålkaforsterkning. Tauet er induksjonsbehandlet for å oppnå maksimal fiksering mellom stål og tau som gir utmerket slitestyrke. Alle taukoblinger er laget av 100% resirkulerbart PA-materiale.



Grønn data

KPL804



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
KPL804-0801	303,45	2,86	34,50

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (A1-A3).

Kompan A/S

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



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

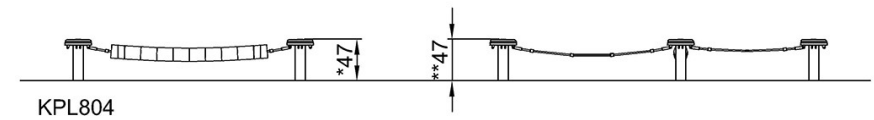
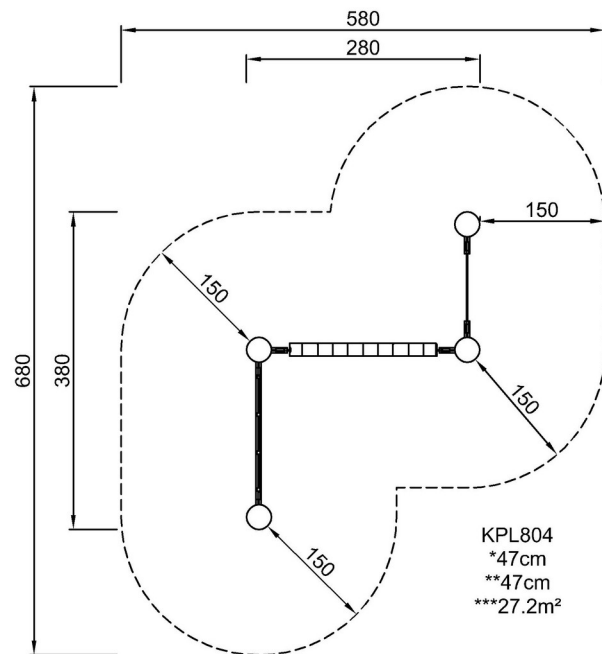


Balansetau

KPL804

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetszone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)