

# Balansetau

KPL804


**KOMPAN**  
Let's play



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.

| Produktnummer KPL804-0801 |   |
|---------------------------|---|
| Produktinformasjon        |   |
| Mål LxBxH                 | 280x380x47 cm   |
| Aldersgruppe              | 3+  |
| Antall brukere            | 10  |
| Fargevalg                 |  |



# Balansetau

KPL804



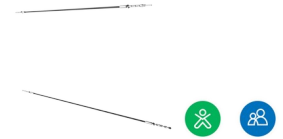
## Kokosnøttau

**Fysisk:** balanse og koordinering støttes når man går på det svaiende 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.



## 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 tauvandrere.



## Balansetau

**Fysisk:** å holde seg fast i det svaiende øvre tauet mens man balanserer på det svaiende 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 svaiende tauene er en ekte samarbeidsoppgave som krever lagarbeid og toleranse.

# Balansetau

KPL804



Balanseklossene 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.



Klatrenett er laget av UV-stabilisert PP-tau med innvendig stålkabelforsterkning. 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.

| Produktnummer KPL804-0801   |             |
|-----------------------------|-------------|
| Monteringsinformasjon       |             |
| Maksimal fallhøyde          | 47 cm       |
| Sikkerhetssone              | 27,2 m²     |
| Total monterings tid        | 1,9         |
| Utgraving                   | 0,70 m³     |
| Betong                      | 0,40 m³     |
| 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       |



# Grønn data

KPL804



## Krybbe til port A1-A3

| Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp | CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg | Resirkuler te materialer |
|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent  | kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg  | %                        |

|             |        |      |       |
|-------------|--------|------|-------|
| KPL804-0801 | 303,50 | 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 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

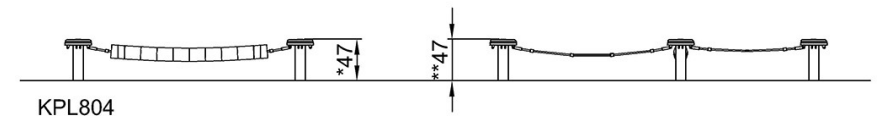
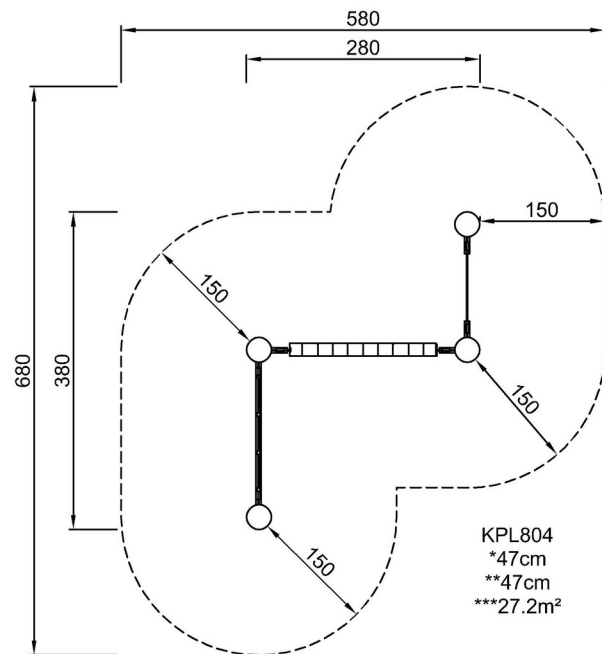


# Balansetau

KPL804

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde | \*\*\* Sikkerhetssone

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)