

Lina Balansu

KPL804

KOMPANI
Let's play

Nr produktu KPL804-0801

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	280x380x47 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	10
Dostępne kolory	



Chodzenie po linie balansu to pełne zabawy i bardzo motywujące doświadczenie balansowania, które dzieci chcą wypróbować raz za razem. Lina kołysze się i reaguje na ruchy dziecka, dodając element dreszczyku emocji i wymaga koncentracji na każdym kroku. Wąskie spacerunki po linie balansu są również świetnym treningiem poczucia

równowagi. Poczucie równowagi ma fundamentalne znaczenie dla wszystkich innych zdolności motorycznych. Dobrze wyszkolony zmysł równowagi pomaga dziecku mieć pewność podczas poruszania się i bezpiecznie poruszać się w przestrzeni. Dobre poczucie równowagi jest również podstawą umiejętności siedzenia nieruchomo na krześle i

koncentracji. Lina akrobata dodatkowo skłania dzieci do negocjacji i współpracy podczas mijania się na linie. Są to ważne umiejętności społeczno-emocjonalne, fundamentalne dla nawiązywania przyjaźni.



Lina Balansu

KPL804



Lina kokosowa

Fizyczne: równowaga i koordynacja są wspierane podczas chodzenia po kołyszącej się linie. Dobre poczucie równowagi przekłada się na inne umiejętności, takie jak spokojne siedzenie na krześle. Podczas skakania rozwijana jest gęstość kości. **Społeczno-Emocjonalne:** Dzieci kołyszące się razem na linie doświadczają ruchów swoich i innych. Zachęca to do współpracy i rozwagi, np. podczas mijania innych na linie.



Dysk stepper

Społeczno-Emocjonalne: miejsce idealne na przerwę lub moment przemyślenia kolejnego ruchu dodaje poczucie bezpieczeństwa dla osób mniej sprawnych w poruszaniu się po linach.



Liny Balansu

Fizyczne: trzymanie się kołyszącej się górnej liny podczas balansowania na kołyszącej się dolnej linie stanowi doskonały trening zmysłu równowagi i mięśni tułowia. Umiejętności te mają fundamentalne znaczenie dla umiejętności siedzenia w miejscu. **Społeczno-Emocjonalne:** jest miejsce dla więcej niż jednej osoby, a współpraca z przyjaciółmi przy przechodzeniu przez kołyszące się liny jest prawdziwym zadaniem wymagającym pracy zespołowej i tolerancji.

Lina Balansu

KPL804



Stopnie balansu wykonane są z gumy EPDM. Materiał jest stabilizowany ogniowo.



Lina PP stylu kokosowego ma średnicę 150 mm. Wewnętrzny stalowy drut ma kausze z obu stron, które są łącznikiem liny z elementami konstrukcyjnymi.



Powierzchnie stalowe są ocynkowane ogniowo wewnątrz i na zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Ocynkowanie ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niewielkiej konserwacji.



Sieć do wspinaczki jest stabilizowana UV i wykonana z liny PP ze stalowym kablem wzmacniającym. Liny są poddane indukcji, aby uzyskać silne połączenie pomiędzy stalą a liną, co prowadzi do wysokiej odporności na zużycie. Wszystkie łączniki lin wykonane są z PA pochodzącego w 100% z recyklingu.

Nr produktu KPL804-0801

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	47 cm
Strefa bezpieczeństwa	27,2 m ²
Czas instalacji	1,9
Objętość wykopu	0,70 m ³
Objętość betonu	0,40 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	70 cm
Waga przesyłki	155 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

Komponenty EPDM	2 lata
Galw. Stal	Dożywotnia
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

KPL804



**Od wydobycia
surowców do
opuszczenia wytwórni
A1–A3**

**Całkowita
emisja
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały
pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

KPL804-0801

303,50

2,86

34,50

Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (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

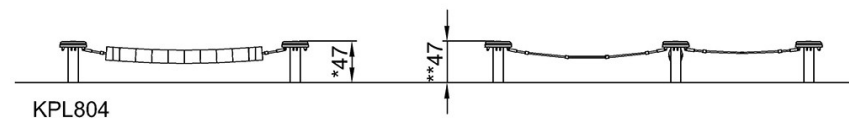
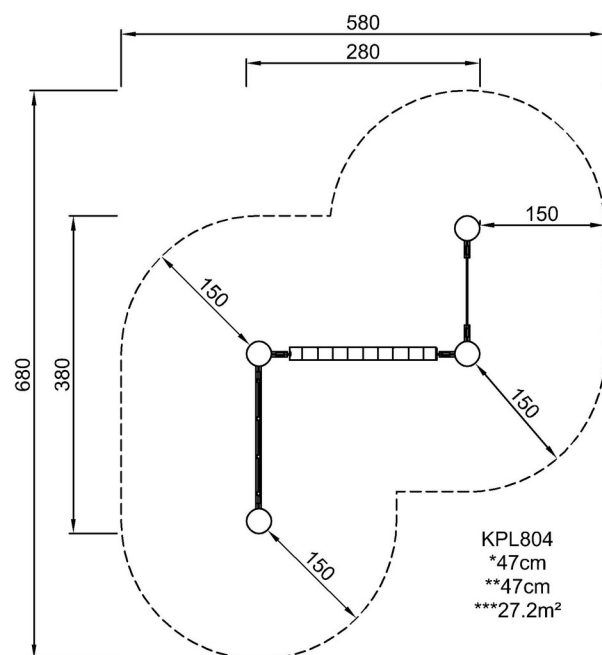


Lina Balansu

KPL804

* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)