

Balanční lano

KPL804

KOMPANI
Let's play

Položka č. KPL804-0801

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	280x380x47 cm
Věková skupina	3+
Kapacita (uživatelé)	10
Možnosti barev	●



Chůze po balančním laně je zábavným a vysoce motivujícím vyvažovacím zážitkem, který si děti chtějí znovu a znovu vyzkoušet. Balanční lano se kymácí a reaguje na pohyby dítěte, přidává prvek vzrušení a náročné koncentrace k dokončení každého kroku. Chůze po balančním laně je také skvělým tréninkem smyslu pro rovnováhu. Smysl pro

rovnováhu je zásadní pro všechny ostatní motorické dovednosti. Dobře trénovaný smysl pro rovnováhu pomáhá dítěti mít důvěru v pohyb a bezpečnou navigaci v prostoru. Dobrý smysl pro rovnováhu je také základní pro schopnost sedět v poklidu a soustředit se. Akrobatovo lano navíc nutí děti vyjednávat a spolupracovat, když se míjí na laně. Jedná se

o důležité socioemociální dovednosti, které jsou zásadní pro spřátelení se.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Balanční lano

KPL804



Kokosové lano

Fyzická: při chůzi po houpacím laně je rozvíjena rovnováha a koordinace. Dobrý smysl pro rovnováhu se přenáší i na další dovednosti, jako je například klidné sezení na židli. Při seskocích se posiluje hustota kostí.
Sociálně-emocionální: děti, které se společně houpou na laně, vnímají své vlastní pohyby i pohyby ostatních. To podporuje spolupráci a ohleduplnost, např. při obcházení ostatních na laně.



Vyvažovací lana

Fyzická: držení se horního houpajícího se lana při balancování na spodním laně výborně procvičuje smysl pro rovnováhu a svalstvo trupu. Tyto schopnosti jsou zásadní pro schopnost klidně sedět.
Sociálně-emocionální: je zde místo pro více než pro jednu osobu a spolupráce s přáteli při chůzi po kymácejících se lanech je skutečným kooperačním úkolem, který vyžaduje týmovou spolupráci a toleranci.



Nášlapné disky

Sociálně-emocionální: point for a break or retraction to consider next move adds a feeling of security for the less enduring tight rope walkers.

Balanční lano

KPL804



Balanční podložky jsou vyrobeny z pryže EPDM. Materiál je UV stabilizovaný.



Toto polypropylenové lano s povrchovou úpravou napodobující kokos má průměr 150 mm. Jádro z ocelového drátu je na obou koncích osazené třmeny, kterými se lano připojí k příslušným spojovacím prvkům.



Naše povrchy z oceli jsou žárově pozinkované bezolovnatým zinkem uvnitř i vně. Galvanizace zajišťuje vynikající odolnost proti korozi v okolním prostředí a bezúdržbovost.



Lezecké sítě jsou vyrobeny z UV stabilizovaného PP lana s výztuží vnitřního ocelového kabelu. Lano je indukčně ošetřeno tak, aby se dosáhlo maximální fixace mezi ocelí a lanem, což zajišťuje vynikající odolnost proti opotřebení a roztržení. Všechny lanové konektory jsou vyrobeny ze 100% recyklovatelného PA materiálu.

Položka č. KPL804-0801

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	47 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	27,2 m ²
Celková doba instalace	1,9
Objem výkopu	0,70 m ³
Objem betonu	0,40 m ³
Hloubka základu (standard)	70 cm
Hmotnost dodávky	155 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

Informace o záruce

EPDM komponenty	2 roky
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Lana & sítě	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

KPL804



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL804-0801	303,45	2,86	34,50

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (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

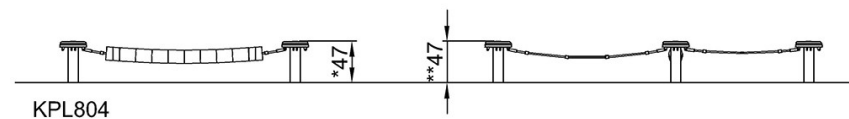
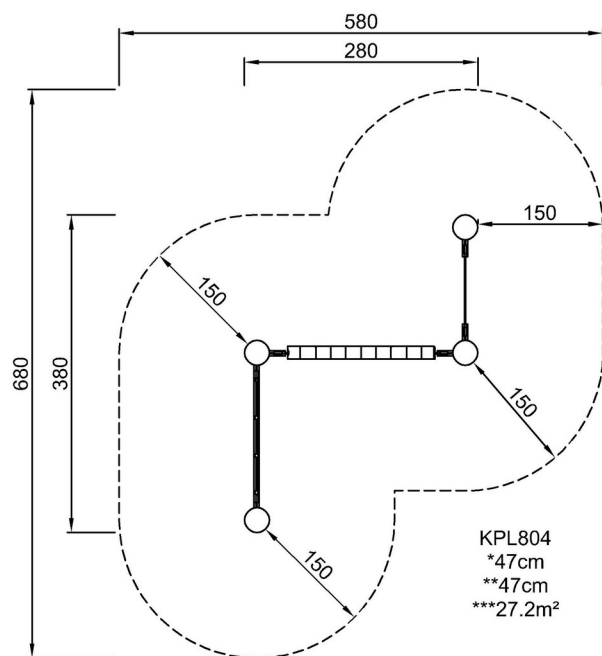


Balanční lano

KPL804

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)