

Percorso d'equilibrio

KPL804

KOMPANI
Let's play



Codice articolo	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	280x380x47 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	10
Opzioni colori	●



Camminare su una corda stretta sul Percorso d'equilibrio è un'esperienza divertente e altamente motivante che i bambini vogliono provare, più e più volte. La corda per l'equilibrio oscilla e risponde ai movimenti del bambino, aggiungendo un elemento di brivido e richiedendo concentrazione per completare ogni passo. Le passeggiate sulla corda tesa

del Percorso d'equilibrio costituiscono inoltre un ottimo allenamento per il senso dell'equilibrio. Il senso dell'equilibrio è fondamentale per tutte le altre abilità motorie. Un senso dell'equilibrio ben allenato aiuta il bambino a muoversi con sicurezza e a destreggiarsi nello spazio in modo sicuro. Un buon senso dell'equilibrio è inoltre

fondamentale per la capacità di stare fermo su una sedia e concentrarsi. La fune dell'Acrobata inoltre fa sì che i bambini negozino e cooperino nel prendere il turno quando si superano l'un l'altro sulla fune. Queste sono importanti abilità socio-emotive, fondamentali per fare amicizia.



Percorso d'equilibrio

KPL804



Corda Coconut

Fisico: l'equilibrio e la coordinazione sono favoriti quando si cammina con la corda ondeggiante. Un buon senso dell'equilibrio si trasferisce ad altre abilità, come stare seduti su una sedia. La densità ossea si sviluppa quando si salta. **Socio-emotivo:** I bambini che ondeggiano insieme sulla corda sperimentano i propri e gli altrui movimenti. Questo stimola la cooperazione e la considerazione, ad esempio quando si passa davanti agli altri sulla corda.



Corde per l'equilibrio

Fisico: Tenendosi alla corda superiore oscillante e bilanciandosi sulla corda inferiore oscillante, si allenano in modo eccellente il senso dell'equilibrio e i muscoli del tronco. Queste abilità sono fondamentali per riuscire a stare seduti. **Socio-emotivo:** c'è spazio per più di uno e collaborare con gli amici per camminare sulle corde ondeggianti è un vero compito di cooperazione che richiede lavoro di squadra e tolleranza.



Disco di appoggio

Socio-emotivo: il punto di pausa o di ritrazione per valutare la mossa successiva aggiunge una sensazione di sicurezza per i funamboli meno resistenti.

Percorso d'equilibrio

KPL804



I cuscinetti di bilanciamento sono realizzati in gomma EPDM. Il materiale è stabilizzato ai raggi UV.

La corda in PP in stile cocco ha un diametro di 150 mm. L'anima interna in filo di acciaio presenta ditali ad entrambe le estremità, che fungono da attacchi per la fune agli elementi di collegamento esistenti.

Le superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



Le reti da arrampicata sono realizzate in corda di PP stabilizzata ai raggi UV con rinforzo interno in cavo d'acciaio. La fune è trattata per induzione per ottenere il massimo fissaggio tra acciaio e fune che offre un'eccellente resistenza all'usura. Tutti i connettori delle funi sono realizzati in materiale PA riciclabile al 100%.

Codice articolo	
Informazione installazione	
Max. altezza di caduta	47 cm
Superficie di sicurezza	27,2 m ²
Tempo d'installazione totale	
Volume di scavo	
Volume di calcestruzzo	
Profondità di base (standard)	
Peso della spedizione	
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓
Garanzie	
Componenti in EPDM	2 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

KPL804



Cradle to Gate A1-A3

Total CO₂ emission

CO₂e/kg

Recycled materials

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

--	--	--	--

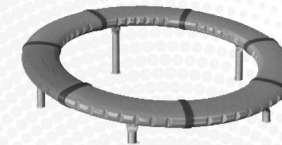
The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle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

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

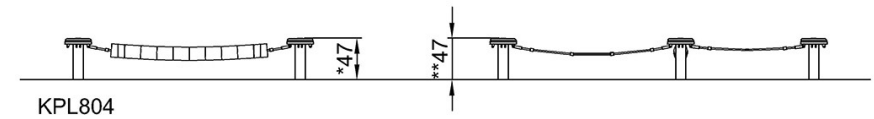
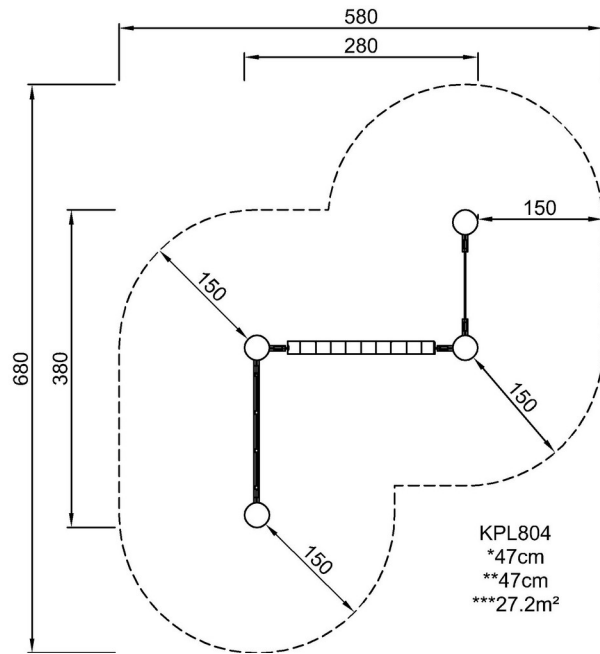


Percorso d'equilibrio

KPL804

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)