

Balancereb

KPL804

KOMPANI
Let's play

Varenr. KPL804-0801

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	280x380x47 cm
Alder	3+
Antal brugere	10
Farvemuligheder	●



Balancerebet tilbyder en super sjov og motiverende balanceoplevelse, som børn vil prøve igen og igen. Balancerebet reagerer på barnets bevægelser, der tilføjer spænding til legen og kræver koncentration hele vejen rundt. Balancerebet styrker børns balancesans, som er grundlæggende for alle de andre motoriske færdigheder. En god balance styrker

børns tillid til egne kropsbevægelser, og evnen til at bevæge sig sikkert rundt. En god balance er også grundlæggende for evnen til at sidde stille på en stol og koncentrere sig. Balancerebet kræver forhandlin og samarbejde, når flere børn skal passere hinanden imens de balancerer. Dette er med til at styrke børns social-emotionelle færdigheder.



Balancereb

KPL804



Kokosreb

Fysiske evner: her understøttes koordination og balance, som børn går på rebet. Balance er en vigtig færdighed, som er afgørende for andre færdigheder. Børns knogletæthed styrkes som de hopper ned fra rebet. **Social-emotionelle evner:** børn, der vipper sammen på rebet, fornemmer deres egne og andres bevægelser. Det opfordrer til samarbejde og hensyntagen, f.eks. når man passerer andre på rebet.



Balancereb

Fysiske evner: når børnene står på det nederste svajende reb og samtidigt holder fast i det øverste, træner de i høj grad deres balance samt deres muskler i overkroppen. Balancen er grundlæggende for at kunne sidde stille. **Social-emotionelle evner:** her er plads til mere end én og børnene udvikler deres evne til at samarbejde når de krydser hinanden på deres vej den ene eller den anden vej.



Trædeskive

Social-emotionelle evner: et sted til pause eller tilbagetrækning indtil man er klar igen, som tilføjer en følelse af sikkerhed for de mindre vilde.

Balancereb

KPL804



Balance puder er lavet af EPDM gummi. Materialet er UV stabilt.



PP-rebet i kokos har en diameter på 150 mm. Den indvendige ståltrådkerne har bøsninger i begge ender, der tjener som fastgørelses-elementer for rebet til andre redskaber eller elementer.

Ståloverfladerne er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.



Klatre-net er lavet af UV-stabiliseret PP-reb med indvendig stålkabelforstærkning. Rebet er induktionsbehandlet for at opnå maksimal fiksering mellem stål og reb, hvilket giver fremragende slidstyrke. Alle rebforbindelser er lavet af 100% genanvendeligt PA-materiale.

Varenr. KPL804-0801	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	47 cm
Faldområde	27,2 m ²
Installationstid (timer)	1,9
Udgravningsmængde	0,70 m ³
Betonmængde	0,40 m ³
Forankringsdybde	70 cm
Fragtvægt	155 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓
Garanti	
EPDM komponenter	2 år
Galvaniseret stål	Livstid
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

KPL804



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL804-0801	303,45	2,86	34,50

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

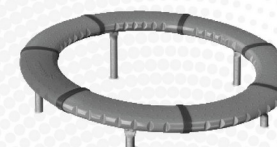
Kompan A/S

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

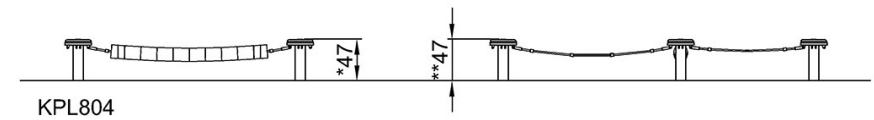
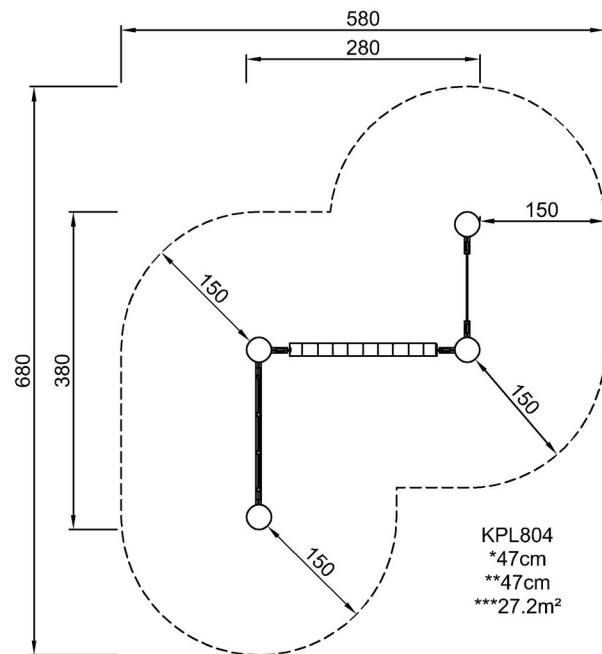


Balancereb

KPL804

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)