

Balancier- und Schwebebalken

KPL819-0601

KOMPAN®



Balancieren ist stets eine beliebte Aktivität bei Kindern. Der Schwebebalken fordert Kinder auf, einzeln oder mit anderen Kindern zu wetteifern. Durch das Spiel entwickeln die Kinder Gleichgewichtssinn und Koordinationsfähigkeit. Außerdem ist der Schwebebalken ein beliebter Treffpunkt.

Produktnummer KPL819-0601	
Allgemeine Produktinformation	
Masse L x B x H	300x10x30 cm
Empfohlenes Alter	4+
Kapazität (Nutzer)	2
Artikelfarbe	



Balancier- und Schwebebalken

KPL819-0601



Balancierbalken

Physisch: trainiert den Gleichgewichtssinn, grundlegend für alle motorischen Fähigkeiten, und ermöglicht es, sich sicher in der Welt zurechtzufinden. **Sozial-Emotional:** die Kinder lernen sich abzuwechseln, wenn sie sich entgegenkommen. Passender Ort für Austausch und eine Pause.



Balancier- und Schwebebalken

KPL819-0601



Die Balken bestehen aus Kiefernholz aus verantwortungsvoller europäischer Forstwirtschaft. Das Holz ist gemäss EN 335 druckimprägniert (Klasse 3; entspricht NTR-Klasse AB).



Die Stahloberflächen sind innen und aussen feuerverzinkt mit bleifreiem Zink und haben eine pulverbeschichteter Deckschicht. Die Verzinkung hat eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit im Aussenbereich und ist wartungsarm.

Produktnummer KPL819-0601		
Montage-Information		
Max. freie Fallhöhe		30 cm
Fläche des Fallraums		16,6 m ²
Gesamt-Montagezeit		1,5 stunden
Erforderlicher Erdaushub		0,14 m ³
Betonbedarf		0,00 m ³
Fundamenttiefe (Standard)		60 cm
Versandgewicht		27 kg
Verankerungsoptionen	TV	✓
Garantie-Information		
Verzinkter Stahl		Lebenslang
Kiefernholz		10 Jahre
Ersatzteilgarantie		10 Jahre





Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Nature Play", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "NRO40901-0601" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025
Date of certificate: 29-10-2025
Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature: 

Von der Wiege bis zum
Werkstor („cradle to
gate“) (A1–A3)

CO₂-
Emissionen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materialien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

KPL819-0601

59,73

2,18

15,53

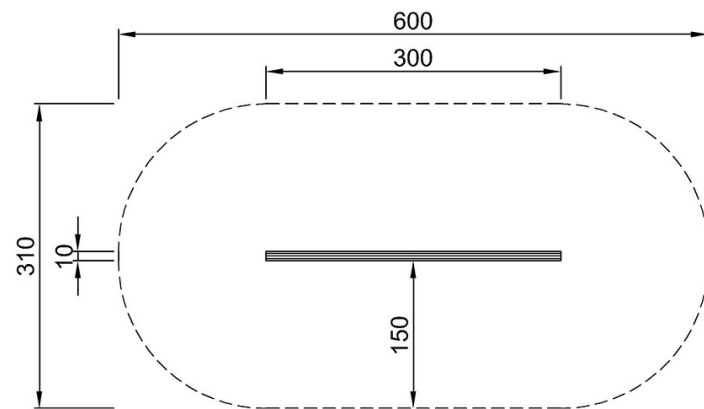
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

Balancier- und Schwebebalken

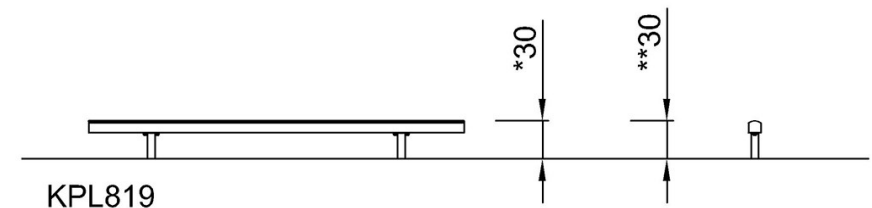
KPL819-0601

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe | *** Fläche des Fallraums

* Max. freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



KPL819
*30cm
**30cm
***16.6m²



KPL819

[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)