M87401





Produktnummer M87401-3617

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H

Empfohlenes Alter

Kapazität (Nutzer)

Farbauswahl

28x28x10 cm

3+

15x28x10 cm

3+

15x28x10 cm















Der Balancier- und Hüpfstein auf Bodenhöhe spricht Kinder mit der einfachen Spielbotschaft "Der Boden ist Lava" an. Die Platzierung mehrerer Balanciersteine in verschiedenen Höhen erhöht die Attraktivität, denn es lädt zum Springen oder Balancieren von einem zum nächsten ein. Als Einzelner kann er als stabiler Sitz dienen und zu einer Spielpause einladen.

Der Balancier- und Hüpfstein lädt zu zahlreichen Spielklassikern ein und fungiert als Haltepunkt oder Zufluchtsort bei Fangen, der Boden ist Lava und vielen anderen Kinderspielen. In dieser Funktion trainiert der Stein wichtige sozial-emotionale Fähigkeiten wie z.B. das Abwechseln und Einfühlungsvermögen.

M87401









Robuste Gummioberfläche Physisch: rutschfester Untergrund zum Aufund Abspringen, zum Training von Muskeln und Motorik und zum Aufbau der Knochendichte.





Physisch: kinder lernen, das Gleichgewicht zu halten. Dies ist wichtig für das propriozeptive und vestibuläre System, das Kindern hilft, sich sicher in der Welt zurechtzufinden. Springen baut zudem Knochendichte und Muskeln auf.

M87401





Der Balancier- und Hüpfstein ist aus SBR-Kautschuk (Styrol-Butadien-Kautschuk) hergestellt. Er hat eine gute Wärme- und Abriebfestigkeit.

Produktnummer M87401-3617						
Montage-Information						
Max. freie Fallhöhe		10 cm				
Fläche des Fallraums		8,4 m²				
Gesamt-Montagezeit		0,4				
Erforderlicher Erdaushub (circa)		0,08 m³				
Betonbedarf (circa)		0,03 m³				
Fundamenttiefe (Standard)		60 cm				
Versandgewicht		17 kg				
Verankerungsoptionen	TV	•				
	OFM	1 🗸				
Garantie-Information						
Verzinkter Stahl		Lebenslang				
SBR Gummi		2 Jahre				
Ersatzteilgarantie		10 Jahre				



3 / 05/02/2025 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

M87401





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 CO_2 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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)		CO ₂ - Emissio- nen gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materia- lien
		kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
	M87401-3617	68,83	4,03	20,00

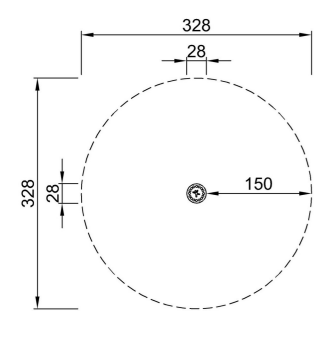
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO,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





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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



M87401 *10cm **10cm ***8.4m²

