M191





Produktnummer M19101-3517P

### **Allgemeine Produktinformation**

Maße L x B x H 46x46x97 cm Empfohlenes Alter 1+

Spielkapazität (Nutzer)

Farbauswahl



Der Drehkreisel mit seinem niedlichen Blumenmotiv spricht Kleinkinder enorm an. Die Drehung ist eine spannende Spielaktivität, die die Kinder im Sitzen oder im Stehen erleben können. In beiden Fällen trainiert das den Raum- und Gleichgewichtssinn. Diese sind vor allem für Kleinkinder wichtig, da sie das Vertrauen in die Bewegung im Allgemeinen unterstützen. Bewegungssicherheit hilft dem Kind sich zu integrieren und mit den anderen mithalten zu können. Außerdem unterstützt es die Konzentrationsfähigkeit, wenn die Kinder sich auf andere Dinge konzentrieren können, während sie das Gleichgewicht halten. Mit Platz für mehr als ein Kind unterstützt der Drehkreisel das kooperative und soziale Spiel,

das den Kindern hilft, Freunde zu finden.





M191









Physisch: auf- und Abspringen fördert die Entwicklung der Muskeln und der motorischen Fähigkeiten. Sozial-Emotional: sich treffen, Erlebnisse teilen und eine Pause einlegen.





Kugelgelagertes Drehspielgerät Kognitiv: logisches Denken, Herausfinden, wie das Drehspielgerät mithilfe von Schwerkraft funktioniert.



#### Stange

Physisch: mehr Punkte zum Anlehen oder Greifen beim Stehen, Sitzen, Hängen, Festhalten und Drehen.

M191





Wände aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, ressourcenschonendes Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus Material besteht, das zu +95 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



Die Stahloberflächen sind bleifrei feuerverzinkt. Die Verzinkung bietet eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit im Freien und ist außerdem wartungsarm.



Die Lager des Drehspiels Mini Pirouette sind in einem einteiligen Lagergehäuse mit integrierten Abflussbohrungen für den Wasserdurchgang eingebaut. Die beiden großen Stahllager sind vollständig geschlossen und lebenslang geschmiert.

Produktnummer M19101-3517P					
Montage-Information					
Max. freie Fallhöhe		60 cm			
Fläche des Fallraums		9,3 m²			
Gesamt-Montagezeit		1,8			
Erforderlicher Erdaushub (circa)		0,30 m³			
Betonbedarf (circa)		0,21 m³			
Fundamenttiefe (Standard)		70 cm			
Versandgewicht		32 kg			
Verankerungsoptionen	TV	•			
	OFM	~			
Garantie-Information					
Lagersysteme		5 Jahre			
EcoCore HDPE	L	Lebenslang			
Verzinkter Stahl	Lebenslang				
Ersatzteilgarantie	10 Jahre				



3 / 06/11/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

### **Umweltdaten**

M191





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)		CO <sub>2</sub> - Emissio- nen gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materia- lien
		kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
	M19101-3517P	69,64	2,44	47,90

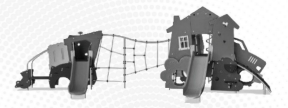
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO,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

#### Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C DK-5220 Odense SØ Denmark



### Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

misiE

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  ${\rm CO_2}$  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







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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe

