

# Drehkreisel Mini Pirouette


M191

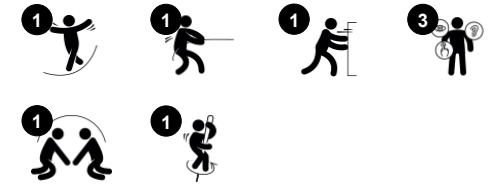


Der Drehkreisel mit seinem niedlichen Blumenmotiv spricht Kleinkinder enorm an. Die Drehung ist eine spannende Spielaktivität, die die Kinder im Sitzen oder im Stehen erleben können. In beiden Fällen trainiert das den Raum- und Gleichgewichtssinn. Diese sind vor allem für Kleinkinder wichtig, da sie 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.

Produktnummer M19101-3517P	
<b>Allgemeine Produktinformation</b>	
Maße L x B x H	46x46x97 cm
Empfohlenes Alter	1+
Spielkapazität (Nutzer)	1
Farbauswahl	



# Drehkreisel Mini Pirouette

M191



## Sitz

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



## Stange

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

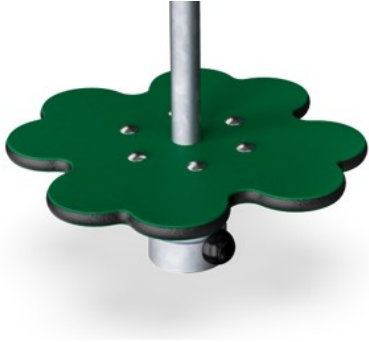


## Kugelgelagertes Drehspielgerät

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

# Drehkreisel Mini Pirouette

M191



Wände aus 19mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, umweltfreundliches Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus einem Kern besteht, der zu 100 % 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	0,30 m³
Betonbedarf	0,21 m³
Fundamenttiefe (Standard)	70 cm
Versandgewicht	32 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

## Garantie-Information

Verzinkter Stahl	Lebenslang
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





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

CO<sub>2</sub>-Emissionen gesamt

CO<sub>2</sub>e pro kg

Recycelte Materialien

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e pro kg

%

M19101-3517P

69,60

2,45

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 CO<sub>2</sub> 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:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> 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

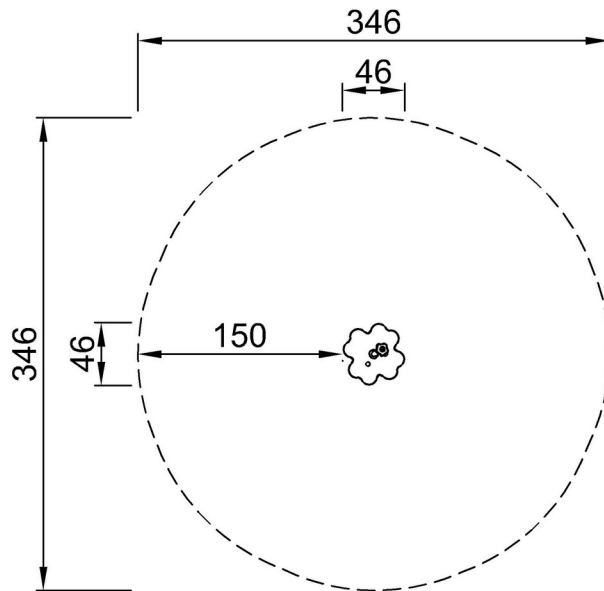


# Drehkreisel Mini Pirouette

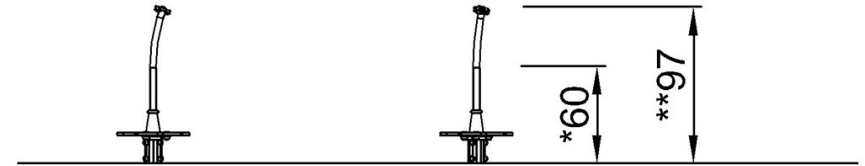
M191

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



M19101P  
\*60cm  
\*\*97cm  
\*\*\*9.3m<sup>2</sup>



M19101P

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

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