

Drehkreisel Junior Pirouette


ELE400158

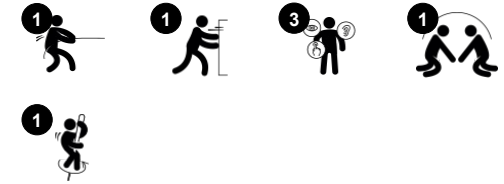


Die aufregende Drehbewegung des Drehkreisel Junior Pirouette zieht Kleinkinder an. Der niedrige Sitz lädt sowohl zur sitzenden als auch zur stehenden Nutzung des Drehkreisels ein und unterstützt dadurch verschiedene Körperpositionen während der Nutzung. Das macht sie zu einer vielseitigen Spielmöglichkeit, die allein oder mit einem

Freund, sitzend oder stehend, schiebend oder ziehend benutzt werden kann. Der Drehkreisel ist immer wieder ein Spielplatz-Liebling. Zu zweit oder dritt aufgestellt, motivieren die Junior Pirouetten zum sozialen Spiel, auch zwischen Kindern, die zu viel Körperkontakt vermeiden wollen. Im Kleinkindalter erlangen Kinder die Fähigkeit, Freundschaften zu

schließen, und die Junior Pirouette unterstützt gemeinsame Erlebnisse im Spiel. Die Rotation schult das Gleichgewichts- und Raumgefühl des Kindes, was entscheidend für die Körperwahrnehmung und die Kontrolle der Körperbewegungen ist. Dies ist grundlegend, um sich selbstbewusst in der jeweiligen Umgebung zu bewegen.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Produktnummer ELE400158-3517E | |
| Allgemeine Produktinformation | |
| Maße L x B x H | 40x40x103 cm |
| Empfohlenes Alter | 2+ |
| Kapazität (Nutzer) | 1 |
| Farbauswahl |  |



Drehkreisel Junior Pirouette

ELE400158



Stange

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



Runder Sitz

Sozial-Emotional: abwechseln, Zusammenspiel, Interaktion.



Drehung

Physisch: indem sie das Karrussell in Bewegung schieben oder ziehen, setzen Kinder ihre Muskelkraft ein und stärken ihr Herz und ihren Kreislauf. Die Rotation fördert den Gleichgewichtssinn. **Sozial-Emotional:** durch das Aushandeln mit anderen, wie langsam oder schnell gefahren werden soll, entwickeln Kinder ihr Einfühlungsvermögen und ihre Kooperationsfähigkeiten.



Kugelgelagertes Drehspielgerät

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

Drehkreisel Junior Pirouette

ELE400158



Die Lager im Drehspiel Spica sind in einem einteiligen Lagergehäuse mit integrierten Ablauflöchern installiert. Die beiden großen Stahllager sind vollständig geschlossen und dauergeschmiert.



Die Scheiben bestehen aus äußerst haltbarem, ressourcenschonendem HDPE, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch zu +95 % aus recyceltem Post-Consumer-Material, z. B. aus Lebensmittelverpackungsabfällen, sowohl im Kern als auch in der farbigen Außenschicht besteht.



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



Der obere Griff wurde in Form und Durchmesser so gestaltet, dass er optimal für Kinder geeignet ist, und die spezielle Oberfläche aus thermoplastischem Polyurethan (TPU) Gummi sorgt für eine angenehme Haptik.



Die blaugrünen GreenLine-Versionen sind aus äußerst umweltschonenden Materialien mit geringstmöglichem CO₂e-Emissionsfaktor konstruiert, wie z. B. EcoCore™-Paneele aus +95 % recycelten Post-Consumer-Abfällen aus der maritimen Industrie.

Produktnummer ELE400158-3517E

Montage-Information

| | |
|---------------------------|---------------|
| Max. freie Fallhöhe | 100 cm |
| Fläche des Fallraums | 9,1 m² |
| Gesamt-Montagezeit | 1,6 stunden |
| Erforderlicher Erdaushub | 0,30 m³ |
| Betonbedarf | 0,21 m³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | 70 cm |
| Versandgewicht | 33 kg |
| Verankerungsoptionen | TV ✓ OFM ✓ |

Garantie-Information

| | |
|--------------------|------------|
| Lagersysteme | 5 Jahre |
| EcoCore HDPE | Lebenslang |
| Haltegriff | 10 Jahre |
| Verzinkter Stahl | Lebenslang |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre |





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

%

ELE400158-3517E

85,61

2,91

45,00

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.

Kompan A/S
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 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

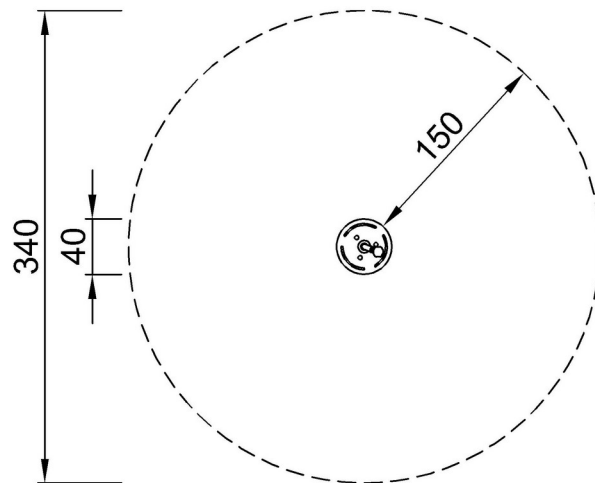


Drehkreisel Junior Pirouette

ELE400158

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

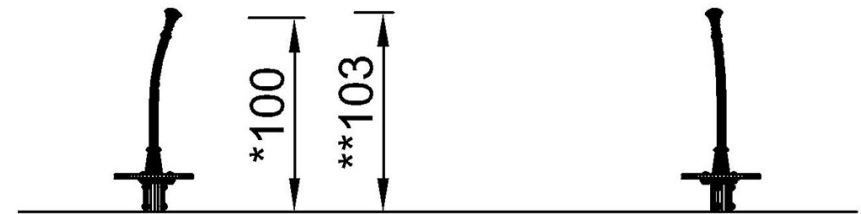


ELE400158E

*100cm

**103cm

***9.1m²



ELE400158E

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

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