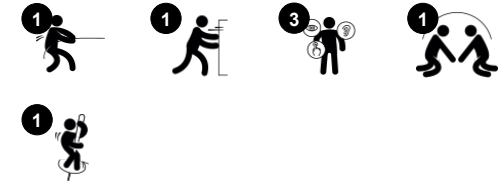


Drehspiel Junior Pirouette

ELE400158



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



Die aufregende Drehbewegung des Drehspiel Junior Pirouette zieht Kleinkinder an. Der niedrige Sitz lädt sowohl zur sitzenden als auch zur stehenden Nutzung des Drehspiels 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. Das Drehspiel 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.



Drehspiel 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 HDPE. Dies ist ein besonders langlebiges, umweltfreundliches Material, das nicht nur recycelt werden kann, sondern auch einen Kern aus 100 % Recyclingmaterial enthält.

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 KOMPAN GreenLine-Versionen sind aus äußerst umweltfreundlichen Materialien mit geringstmöglichem CO₂e-Emissionsfaktor konstruiert, wie z. B. EcoCore-Paneele aus 100 % recycelten Fischereinetzen.

Produktnummer ELE400158-3517E

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	100 cm
Fläche des Fallraums	9,1 m ²
Gesamt-Montagezeit	1,6
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,30 m ³
Betonbedarf (circa)	0,21 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	70 cm
Versandgewicht	33 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

Verzinkter Stahl	Lebenslang
Haltegriff	10 Jahre
EcoCore HDPE	Lebenslang
Lagersysteme	5 Jahre
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

%

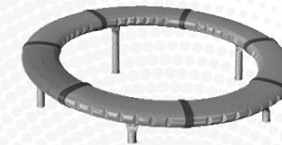
ELE400158-3517E	67,10	2,28	43,90
ELE400158-3517DT	66,00	2,24	45,30

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



Validation of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2021-09-27

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: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO₂ calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

Publication date: 15. October 2021

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

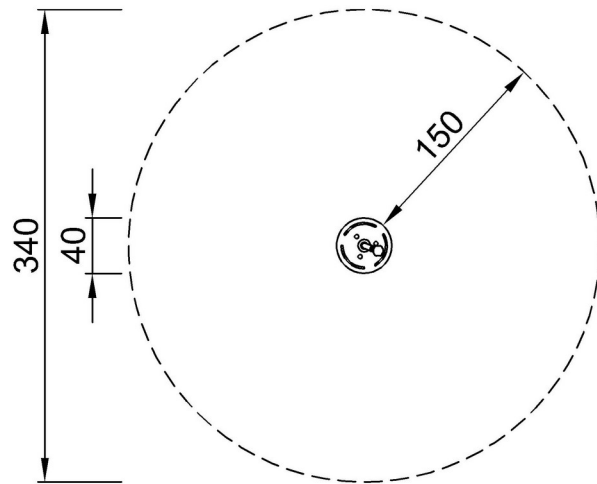


Drehspiel Junior Pirouette

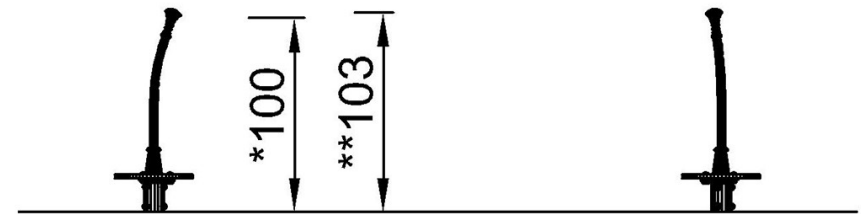
ELE400158

* 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](#)