

Drehteller Spinner




ELE500008



Das ist ein Spaß! Der drehbare Sitz des Drehteller Spinner lässt ältere Kinder vor Freude jauchzen. Die Funktionalität auf dem Spielplatz ist perfekt. Die soziale Funktion liegt auf der Hand, zwei Freunde haben sitzend oder stehend Platz. Dies trainiert die Zusammenarbeit und die Fähigkeit, sich abzuwechseln. Das körperliche Spiel und

Training im Drehen, im Stehen oder Sitzen ist der Haupt-Spaßfaktor. Das Drehen trainiert den Gleichgewichtssinn und die Rumpfmuskulatur. Der Gleichgewichtssinn ist grundlegend für alle anderen Fähigkeiten. Ein ausgeprägter Gleichgewichtssinn hilft Kindern, Stürze zu vermeiden und sich beim aktiven Spielen sicher in der Umgebung zu bewegen. Er wirkt

sich positiv auf die Fähigkeit aus, in der Schule still zu sitzen und sich zu konzentrieren. Der Drehteller Spinner ist eine wichtige, ansprechende Aktivität für Spiel und aktive Pausen.

Produktnummer ELE500008-3417F	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	40x40x35 cm
Empfohlenes Alter	2+
Spielkapazität (Nutzer)	1
Farbauswahl	  



Drehteller Spinner

ELE500008



Drehteller

Physisch: Schulung des Gleichgewichtssinns und der Körperhaltung beim Drehen im Stehen oder Sitzen. **Sozial-Emotional:** das gemeinsame Drehen im Sitzen oder Stehen fördert das Zusammenspiel.



Drehteller Spinner

ELE500008



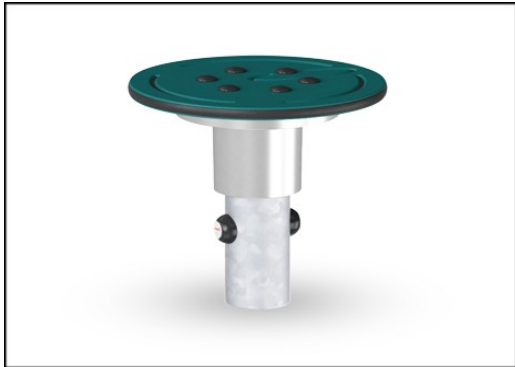
Wände aus 19mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, umweltfreundliches Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus einem Kern besteht, der zu 100 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



Hochbelastbares Lagersystem mit einreihigen Rillenkugellagern und Gummidichtungen. Die komplett geschlossene Lagerkonstruktion ist dauergeschmiert und wartungsfrei. Das Lagersystem besitzt eine integrierte Bremsvorrichtung, welche die globalen Sicherheitsstandards erfüllt.



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



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

Produktnummer ELE500008-3417F

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	100 cm
Fläche des Fallraums	9,1 m ²
Gesamt-Montagezeit	1,4
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,10 m ³
Betonbedarf (circa)	0,09 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	60 cm
Versandgewicht	16 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

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





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

CO₂-
Emissio-
nen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materia-
lien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

ELE500008-3417F

43,40

3,03

46,60

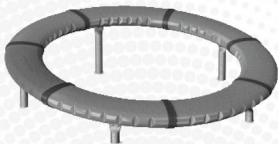
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 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 method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

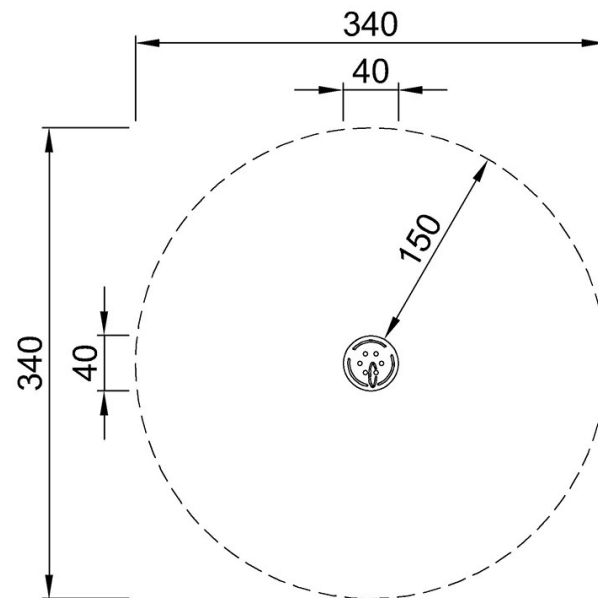


Drehteller Spinner

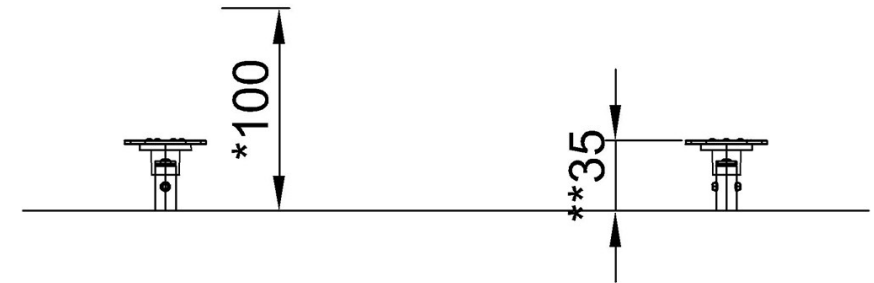
ELE500008

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



ELE500008
*100cm
**35cm
***9.1m²



ELE500008

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

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