

Dreh- und Wackelteller Wacky Spinner

ELE500007



| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Produktnummer ELE500007-3717E | |
| Allgemeine Produktinformation | |
| Maße L x B x H | 49x48x44 cm |
| Empfohlenes Alter | 4+ |
| Spielkapazität (Nutzer) | 1 |
| Farbauswahl | |



WOW! Wenn sie es einmal ausprobiert haben, wollen die Kinder nicht mehr damit aufhören: Das kombinierte Drehen und Wackeln macht riesigen Spaß. Es ist ein großartiges, herausforderndes Training der Balance und der Körperwahrnehmung für ältere Kinder, mit dem drehenden Wackelgerät zurechtzukommen. Man kann sich auf den Wacky Spinner stellen und versuchen drauf stehen zu bleiben,

während er beginnt, sich zu drehen und zu wackeln. Weniger geübten Balancierern bietet das Spielgerät die Möglichkeit, auf der leicht gewölbten gummiartigen Oberfläche zu sitzen oder zu liegen. Mehrere Kinder können Rücken an Rücken sitzen oder eng beieinander stehen und zusammen drehen und wackeln. Dies fördert die Zusammenarbeit und die Rücksichtnahme. Wenn mehrere Wacky

Spinner in der Nähe voneinander platziert werden, laden sie zu Spielen mit Spielregeln ein, z.B. wer am längsten oben bleibt. Wenn man weiß, wie man seinen Körper auf dem Wacky Spinner ausrichtet, dann trainiert dies auch die Bewegungsplanung, die wiederum zum Beispiel beim Sport wichtig ist.



Dreh- und Wackelteller Wacky Spinner

ELE500007



Gewölbte Gummioberfläche

Physisch: die gewölbte Plattform erschwert das Balancieren in der Mitte und erleichtert es, wenn die Kinder ihre Füße intuitiv an die Seiten stellen. **Sozial-Emotional:** die Gummioberfläche sorgt für Rutschfestigkeit und einen bequemen Griff.



Geneigtes, geschlossenes Kugellager

Physisch: die Bewegung des Kugellagers schult Gleichgewicht und Propriozeption, beides wichtige Grundlagen für die Bewegungskontrolle. **Sozial-Emotional:** die Herausforderung, hierauf zu balancieren, fördert das Selbstvertrauen und die Risikofähigkeit.

Dreh- und Wackelteller Wacky Spinner

ELE500007



Untere Bodenplatten aus EcoCore™ (Dicke 19 mm). EcoCore™ ist ein langlebiges und ressourcenschonendes Material, das nach Gebrauch recycelbar ist und zu +95 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Verpackungsabfällen von Lebensmitteln hergestellt wird.



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



Die obere Platte ist eine Ekogrip®-Platte, die aus einer 15 mm dicken PE-Basis (Polyethylen) mit einer 3 mm dicken Deckschicht aus weichem Gummi mit Anti-Rutsch-Oberfläche besteht.



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.



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.

Produktnummer ELE500007-3717E

Montage-Information

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Max. freie Fallhöhe | 100 cm |
| Fläche des Fallraums | 9,6 m ² |
| Gesamt-Montagezeit | 1,6 |
| Erforderlicher Erdaushub (circa) | 0,11 m ³ |
| Betonbedarf (circa) | 0,09 m ³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | 90 cm |
| Verwandgewicht | 28 kg |
| Verankerungsoptionen | TV ✓ OFM ✓ |

Garantie-Information

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



Umweltdaten

ELE500007



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

%

ELE500007-3717E

77,12

3,01

48,44

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.

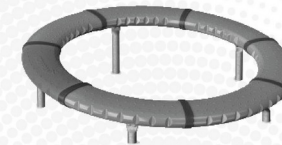
Kompan A/S

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

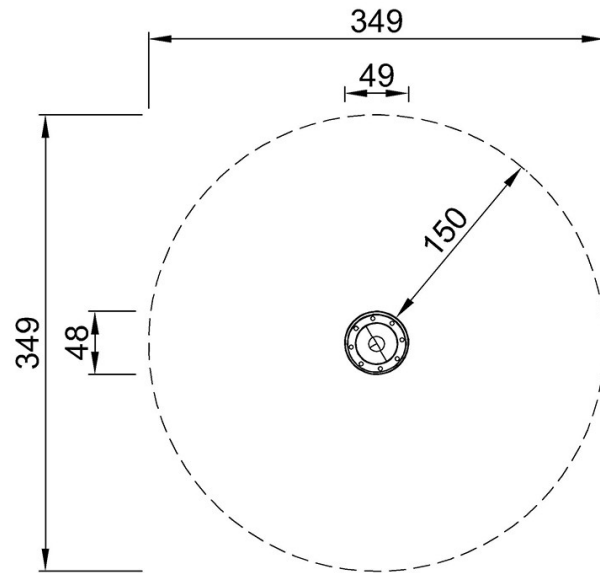


Dreh- und Wackelteller Wacky Spinner

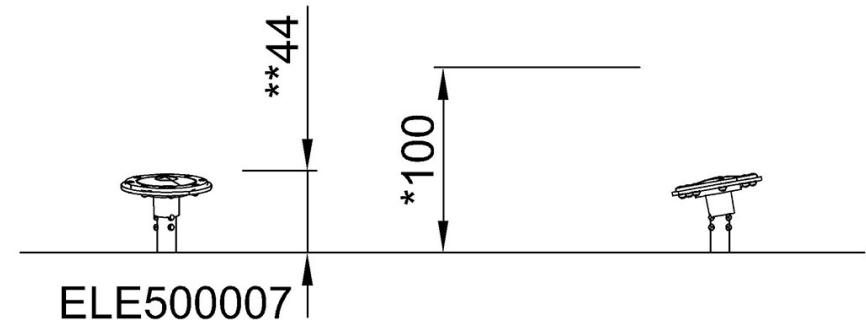
ELE500007

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



ELE500007
*100cm
**44cm
***9.6m²



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

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