

# Karuzela Multispinner

ELE400060

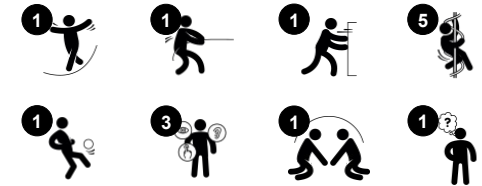
**KOMPAN**  
Let's play



Nr produktu ELE400060-3717

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	176x176x77 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	7
Dostępne kolory	



Karuzela Multispinner od KOMPAN to sprawdzone urządzenie pełne zabawy i treningu balansu, jego unikalna funkcja to: pięć siedzisk do których łatwo wsiąść i wysiąść. Na urządzeniu dzieci leżą, siedzą, a najstarsze dzieci stoją, gdy karuzela się kręci. Młodsze dzieci wymyślają prostsze zabawy w zależności od koloru siedzisk. Dzieci mogą

rozpędzić karuzele do dużych prędkości – zabawa i niepowtarzalne emocje.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

# Karuzela Multispinner

ELE400060



## Misy o różnych kolorach

**Spoleczno-Emocjonalne:** zachęca dzieci do negocjowania, który kolor siedzenia chcą, z zachowaniem kolejności. **Poznawcze:** wspiera zrozumienie zasad: dzieci znajdują powody, aby wybrać jeden lub drugi kolor.



## Przestronna powierzchnia

**Fizyczne:** stanie lub siedzenie w tym miejscu pomaga trenować zwinność, równowagę oraz koordynację, wszystkie podstawowe umiejętności motoryczne. Dodatkowo, zeskakiwanie wspiera rozwój gęstości kości. **Spoleczno-Emocjonalne:** znajdowanie się na współdzielonej przestrzeni promuje socjalizowanie się oraz rozwój umiejętności wymieniania się rolami.



## Obrót pozycji przechylonej

**Fizyczne:** koordynacja i równowaga są wspierane podczas wirowania. Podczas pchania i ciągnięcia trenowane są nogi, rdzeń i ramiona. Podczas skakania wzmacniana jest gęstość kości. **Spoleczno-Emocjonalne:** rozwój umiejętności współpracy, zwracania uwagi na innych oraz wymieniania się rolami. Szeroki wachlarz dostępu dla użytkowników w każdym wieku oraz o różnym poziomie umiejętności. **Poznawcze:** rozwój logicznego myślenia w momencie opracowywania pomysłów na to jak obracać się na siedząco tak aby można było zmieniać tempo obracania się.

# Karuzela Multispinner

ELE400060



Szara baza Multispinner z Polietylenu pochodzące z recyklingu. Baza odlewna jest jednocześnie z zintegrowaną tuleją gwintową i drenażem, które zapewniają wytrzymałość w klimatach na całym świecie. Każda z mis jest przymocowana oddzielnie do bazy.



Spinner Bowl wykonana jest z PE (polietylen) pochodzącego w 33% z materiałów pokonsumenckich pochodzących z recyklingu. Misa odlewna jest w jednym kawałku z wbudowanymi gwintami do metalowych lin i z odpływem, aby zapewnić wytrzymałość produktu w każdym klimacie na świecie.



Konstrukcja systemu łożysk z pojedynczym rzędem łożysk kulkowych poprzecznych z gumowymi plombami to bardzo wytrzymałe rozwiązanie. Całkowicie zamknięty system łożysk jest dożywotnie naoliwiony i wolny od konserwacji.



Powierzchnie stalowe są ocynkowane ogniowo wewnątrz i na zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Ocynkowanie ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niewielkiej konserwacji.



Karuzela Multispinner jest oferowana w trzech różnych kombinacjach kolorystycznych. Dwie z nich mają szarą podstawę, a trzecia to wersja GreenLine w kolorze ciemnego turkusu.



Wersje GreenLine w ciemnym, turkusowym kolorze są zaprojektowane z formowanych części PE, które składają się w 33% z przetworzonych oceanicznych odpadów pokonsumenckich. Odpady oceaniczne pozyskiwane są z przemysłu morskiego, takie jak sieci rybackie, liny i włoki.

Nr produktu ELE400060-3717

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	100 cm
Strefa bezpieczeństwa	26,1 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	3,8
Objętość wykopu	0,44 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,31 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	199 kg
Opcje kotwienia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

## Informacje o Gwarancji

Konstrukcja Łożyska	5 lat
Oprządkowanie	10 lat
Puste Części z PE	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Części Zapasowe	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

ELE400060



**Od wydobycia  
surowców do  
opuszczenia wytwórni  
A1–A3**

**Całkowita  
emisja  
CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na  
kg  
produktu**

**Materiały  
pochodzą  
ce z  
recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

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

%

**ELE400060-3717**

315,30

2,13

41,00

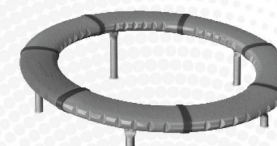
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (A1-A3).

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



**Verification of CO<sub>2</sub> calculation of:  
Freestanding play equipment**



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: "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 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

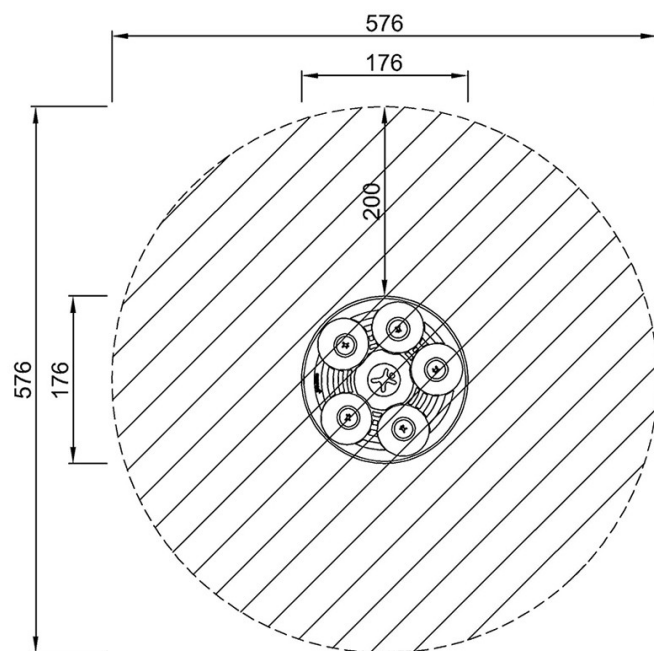


# Karuzela Multispinner

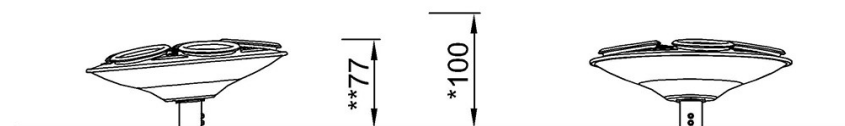
ELE400060

\* Max Wys. Upadku | \*\* Wysokość | \*\*\* Strefa Bezpieczeństwa

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



ELE400060  
\*100cm  
\*\*77cm  
\*\*\*26.1m<sup>2</sup>



ELE400060

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)