

# Jumper Okrągły, średnica 112cm

JUM102

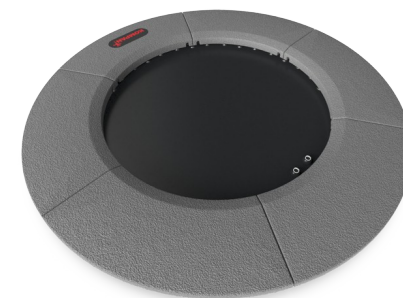
**KOMPAN**  
Let's play



Nr produktu JUM10201-0301

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	180x180x3 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	1
Dostępne kolory	



Odbijanie się na Jumperze Okrągłym to jedno z najpopularniejszych zajęć na placu zabaw. Dzieci zachęca natychmiastowa reakcja Jumpera na ich ruchy co skutkować będzie w niekończące się skoki. Niewielki rozmiar Jumpera sprawia, że świetnie sprawdzi się jako „klej” na placu zabaw, łącząc aktywności zestawione jako ścieżka aktywności.

Wspomoże zabawy takie jak Ziemia To Lawa. Skakanie to fantastyczna aktywność dla umiejętności motorycznych, takich jak równowaga, propriocepcja i rytm. Podczas skakania w górę i w dół trenowane są wszystkie duże grupy mięśni. Wskakiwanie i zeskakiwanie z Jumpera dodatkowo budują gęstość kości. Gęstość kości jest budowana

we wczesnym wieku, więc aby zbudować mocne kości na całe życie, dzieci powinny podejmować jak najwięcej ćwiczeń z obciążeniem. Nie ma rzeczy sprawiającej więcej zabawy niż responsywny Jumper.

# Jumper Okrągły, średnica 112cm

JUM102



## **Sprężyste podłoże**

**Fizyczne:** trenuje umiejętności motoryczne: zwinność, równowagę i koordynację, a także propriocepcję i rytm podczas wskakiwania i zeskakiwania. Gęstość kości jest budowana podczas skoków. **Spoleczno-Emocjonalne:** umiejętności przyjmowania kolejności i współpracy podczas określania czasu, kiedy wskoczyć i wyskoczyć, jeden po drugim.



## **Wytrzymała krawędź z gumy**

**Spoleczno-Emocjonalne:** wspiera umiejętności wymieniania się rolami oraz kooperacji, dzięki którym tworzy się przestrzeń-poczekalnia oraz miejsce obserwacji dla dzieci które chcą dołączyć do zabawy.

# Jumper Okrągły, średnica 112cm

JUM102

**KOMPAN**  
Let's play



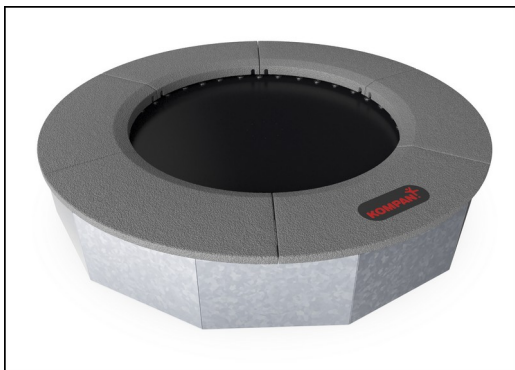
Membrany do skakania wykonane są z etylenowo-propylenowego (EP) przenośnika taśmowego o grubości 6,0 mm z osnową z tkaniny poliestrowo-poliamidowej. Mocowania sprężyn wzmocnione są stalowymi tulejami i podkładkami znajdującymi się po obu stronach. Membrana jest odporna na działanie ozonu i wyposażona w 8 centralnie otwory odprowadzające wodę.



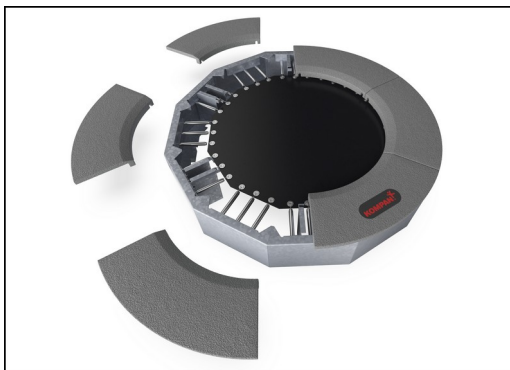
Wszystkie 36 sprężyn jest wykonane ze stali nierdzewnej, co zapewnia trwałość i doskonałą odporność na korozję. Grubość drutu stalowego wynosi 3,2 mm, a ostatnie pięć zwojów ma kształt stożka, co gwarantuje długą żywotność.



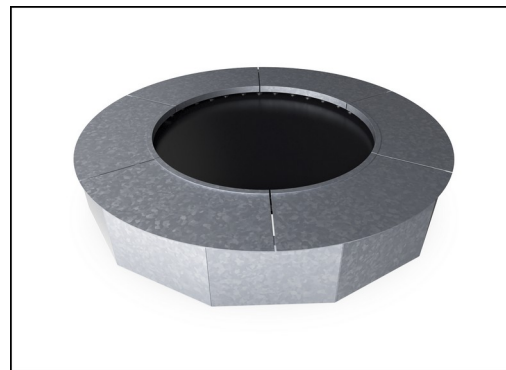
Płytki uformowane są z szarej granulowanej gumy z recyklingu (SBR/NR), a logo KOMPAN wykonane jest z monomeru etylenowo-propylenowo-dienowego EPDM. Wewnątrz każdej gumowej płytki znajduje się 3 milimetrowa stalowa blacha ocynkowana ogniowo.



Wszystkie elementy stalowe produkowane są ze stali węglowej S235 o grubości 3 mm. Panele boczne, ściany nośne ramy górnej, płyty gięte SBR i płaskie płyty do napawania na miejscu są cynkowane ogniowo.



Unikalną cechą jest możliwość demontażu płyt SBR w celu czyszczenia i serwisowania. Po odkręceniu sześciu śrub płytkę SBR można podnieść, aby otworzyć i uzyskać dostęp do sprężyn (zobacz instrukcję na KOMPAN Master).



Jeśli wymagane są niestandardowe kolory nawierzchni, wszystkie jumpery można zamówić z blachami stalowymi nadającymi się do nawierzchni in situ w preferowanym kolorze. W przypadku instalacji in situ nie ma opcji serwisu otwarcia.

Nr produktu JUM10201-0301

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	100 cm
Strefa bezpieczeństwa	13,4 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	2,8
Objętość wykopu	1,08 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,08 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	60 cm
Waga przesyłki	299 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓

## Informacje o Gwarancji

Galw. Stal	Dożywotnia
Sprężyny Jumpers	2 lata
Mata do Skakania	2 lata
Guma SBR	2 lata
Części Zapasowe	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

JUM102



**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

%

**JUM10201-0301**

379,60

2,03

60,80

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

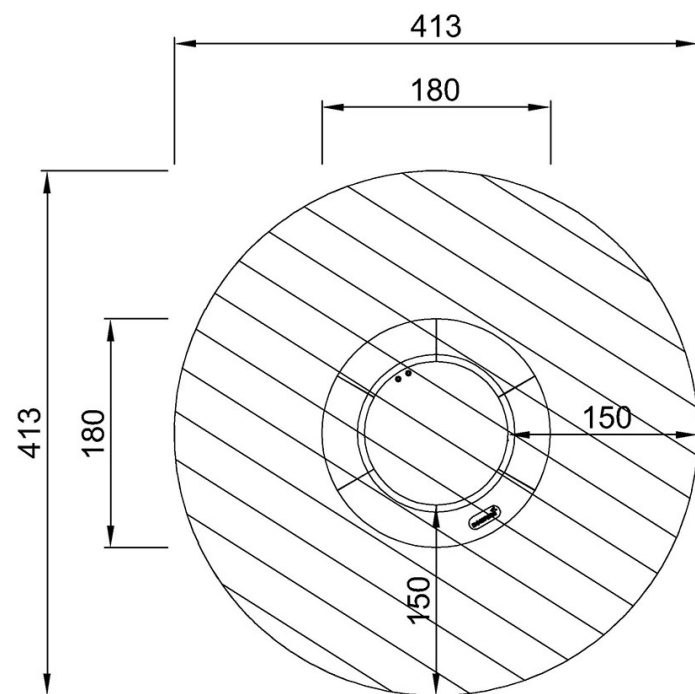


# Jumper Okrągły, średnica 112cm

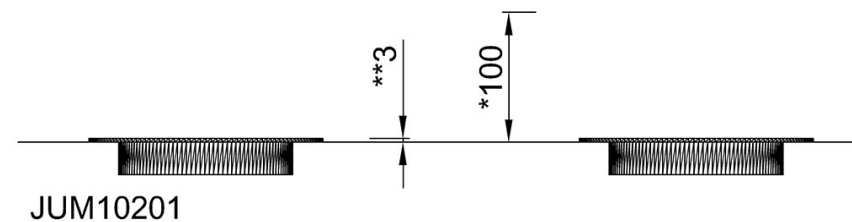
JUM102

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

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



JUM10201  
\*100cm  
\*\*3cm  
\*\*\*13.4m<sup>2</sup>



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)