

Jumper Rund Ø112cm


JUM102

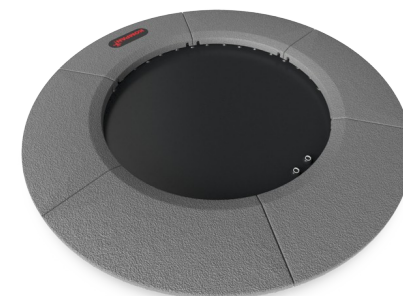
KOMPAN
Let's play



Produktnummer JUM10201-0301

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	180x180x3 cm
Empfohlenes Alter	4+
Spielkapazität (Nutzer)	1
Farbauswahl	



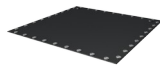
Das Hüpfen auf dem runden Jumper ist eine der beliebtesten Aktivitäten auf dem Spielplatz. Die Kinder werden von der unmittelbaren Reaktion des Jumpers auf ihre Bewegungen stark angezogen und wollen immer wieder darauf hüpfen. Durch seine geringen Abmessungen eignet sich der Jumper perfekt als „Klebstoff“ auf dem Spielplatz, der

Aktivitäten miteinander verbindet, wenn er in Bahnen aufgestellt wird. Dadurch werden Spiele wie „Der Boden ist Lava“ unterstützt. Springen ist eine fantastische Aktivität für motorische Fähigkeiten wie Gleichgewicht, Propriozeption und Rhythmus. Beim Auf- und Abspringen werden alle großen Muskelgruppen trainiert. Das Auf- und Abspringen auf dem

Jumper baut zusätzlich die Knochendichte auf. Die Knochendichte wird vor allem in der frühen Jugend aufgebaut. Um also starke Knochen für das ganze Leben zu bilden, sollten Kinder so viel gewichttragende Aktivität wie möglich ausüben. Es gibt wenige Spielmöglichkeiten, die mehr Spaß machen als der reaktionsschnelle Jumper.

Jumper Rund Ø112cm

JUM102



Federnder Boden

Physisch: trainiert Beweglichkeit, Gleichgewicht und Koordination, sowie Propriozeption und Rhythmus beim Auf- und Abspringen. Dabei wird zudem die Knochendichte aufgebaut. **Sozial-Emotional:** die Fähigkeit zu kooperieren, um nacheinander den Zeitpunkt für den Ein- und Ausstieg zu finden.



Stabiler Gummirand

Sozial-Emotional: unterstützt die Fähigkeit, sich abzuwechseln und zu kooperieren, und bietet einen stabilen Warteraum für die Kinder, die eintreten wollen.

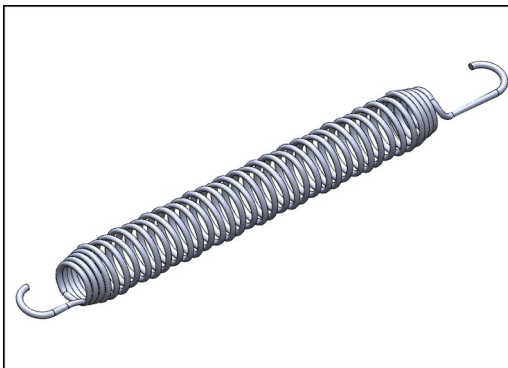
Jumper Rund Ø112cm

JUM102

KOMPAN
Let's play



Die Sprungmembranen sind aus 6,0 mm dickem EP-Ethylen-Propylen-Förderband mit Polyester-Polyamidgewebe-Karkasse gefertigt. Die Federbefestigungen sind beidseitig mit Stahlbuchsen und Unterlegscheiben verstärkt. Die Membrane ist ozonbeständig und mit 8 mittig angeordneten Wasserablauföffnungen ausgestattet.



Alle 36 Federn sind aus rostfreiem Stahl gefertigt, um eine lange Lebensdauer und hervorragende Korrosionsbeständigkeit zu gewährleisten. Der Stahldraht ist 3,2 mm dick und die letzten fünf Windungen sind kegelförmig, um eine lange Lebensdauer des Jumpers zu gewährleisten.



Die Platten sind aus grauem granuliertem Recyclinggummi (SBR/NR) geformt, und das KOMPAN-Logo besteht aus EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Monomer). Im Inneren jeder der Gummipplatten befindet sich eine 3 mm dicke feuerverzinkte Stahlplatte.

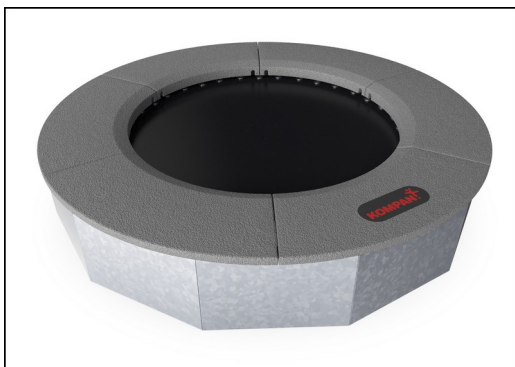
Produktnummer JUM10201-0301

Montage-Information

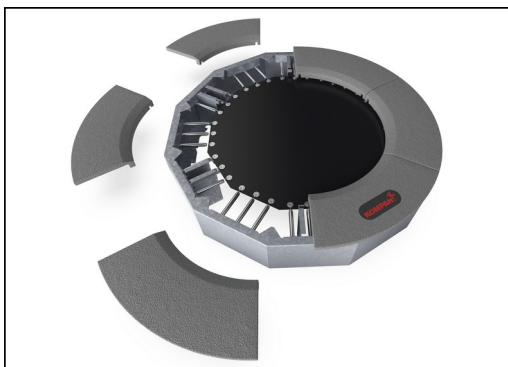
Max. freie Fallhöhe	100 cm
Fläche des Fallraums	13,4 m²
Gesamt-Montagezeit	2,8
Erforderlicher Erdaushub	1,08 m³
Betonbedarf	0,08 m³
Fundamenttiefe (Standard)	60 cm
Versandgewicht	299 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

Verzinkter Stahl	Lebenslang
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Alle Stahlteile sind aus Carbonstahl S235 in einer Stärke von 3 mm gefertigt. Die Seitenwände, die Stützwände für den oberen Rahmen, die gebogenen Platten mit Styrol-Butadien-Kautschuk (Gummi-Kunststoff) und die flachen Platten für die ebenerdige In-Situ-Montage (bündig mit dem Fallschutz) sind feuerverzinkt.



Als einzigartiges Merkmal können die SBR-Platten zur Reinigung und Wartung entfernt werden. Durch Lösen von sechs Schrauben kann die SBR-Platte angehoben werden, um sie zu öffnen und Zugang zu den Federn zu erhalten (siehe Anleitung auf KOMPAN Master).



Wenn kundenspezifische Farben für den Belag gewünscht werden, können alle Jumper mit Stahlplatten bestellt werden, die für einen In-Situ-Belag in der bevorzugten Farbe geeignet sind. Für In-Situ-Installationen gibt es keine Option zur Serviceöffnung.





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

%

JUM10201-0301

379,60

2,03

60,80

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

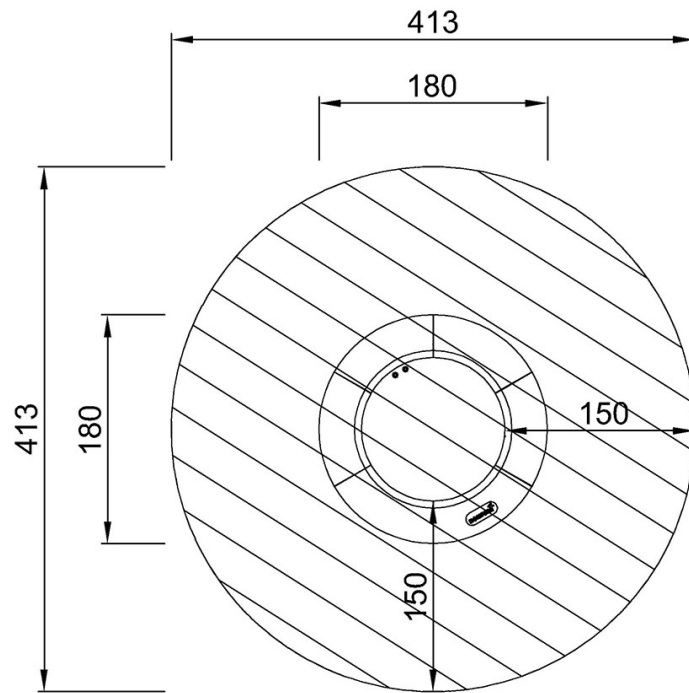


Jumper Rund Ø112cm

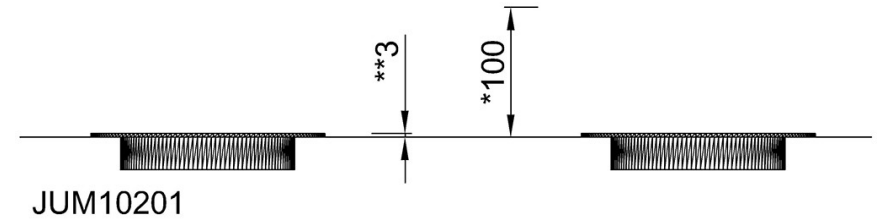
JUM102

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



JUM10201
*100cm
**3cm
***13.4m²



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

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