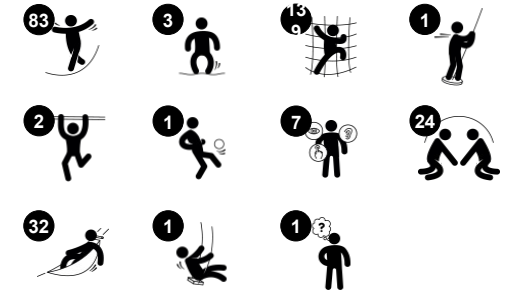


Produktnummer	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	5116x1276x280 cm
Empfohlenes Alter	5+
Spielkapazität (Nutzer)	155
Farbauswahl	●



Python ist eine aufregende Herausforderung, die von dem Moment an Aufmerksamkeit erregt, in dem die Kinder Sie zum ersten Mal sehen, und die Kinder begeistert und motiviert hält, während sie die verschiedenen Spielelemente erkunden, ihre körperlichen Fähigkeiten entwickeln und testen, ihre Kraft, Ausdauer, Balance und Koordination aufbauen

und gleichzeitig ihr Selbstvertrauen und ihr Selbstwertgefühl entwickeln, während sie erfolgreich durch die Spielmöglichkeiten von Python navigieren. Die Kinder werden dazu angeregt, sich gegenseitig zu ermutigen, wenn sie auf der Python positive Risiken und Herausforderungen eingehen. Die Familien freuen sich über die gemeinsame Zeit, die sie

mit aktiver körperlicher Betätigung verbringen können, was eine gesunde Lebensweise unterstützt und inspiriert. Dieses beeindruckende Bauwerk wird ein Wahrzeichen aufregender, fantastischer Spiele für Kinder und Familien sein, das über Generationen hinweg Bestand haben wird.



# Python

COR16300



Corocord-Seile werden speziell mit der Hercules-Technik gefertigt. Sie bestehen aus verzinkten, sechslitzigen Stahldrahtseilen und sind mit einer Stahldrahtseele versehen. Jede Litze ist mit PES-Garn umwickelt, das induktiv aufgeschmolzen wird. Die Seile sind äußerst beständig gegenüber Abnutzung und gut vor Vandalismus geschützt. Sie können jederzeit ausgetauscht werden.



Die Corocord-S-Klemmen sind universelle Verbindungselemente aus rostfreiem Edelstahl mit einem Durchmesser von 8 mm. Die Klemmen sind abgerundet und das gesamte Bauteil wird mit hydraulischen Spezialwerkzeugen auf das Seil gepresst. Daher können die Klemmen mit herkömmlichen Werkzeugen nicht entfernt werden.



Die Stahloberfläche der geschweißten Stahlrohre ist mit einer Grundschicht und einer Deckschicht aus bleifreiem Farbmateriale nasslackiert. Die Farbe ist äußerst korrosionsbeständig und wartungsfreundlich.



Die Corocord Membranen bestehen aus rutschfestem, gummiertem Material in Förderband-Qualität, das eine exzellente UV-Beständigkeit aufweist. Die geprüfte Konformität mit den REACH-Anforderungen für PAK ist gegeben. In die Membranen ist eine vierlagige Armierung aus gewebtem Polyester eingebettet. Die Armierung und die doppelte Oberflächenschicht ergeben eine Gesamtstärke von 7,5 mm.



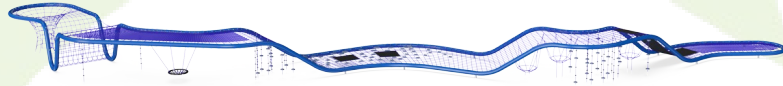
Farbige EPDM-Gummisitze mit weicher Oberfläche. Die Sitze sind auf einer feuerverzinkten Stahleinlage formgepresst, um für Stabilität und dauerhaften Halt am Seil zu sorgen.



Die Aluminiumgesenke auf dem Netz sind doppelt konisch, an den Enden abgerundet und gemäß der Sicherheit sehr klein. Die gesamte Netzstruktur ist so konstruiert, dass nur wenige Metallteile im Netz Platz finden, um ein optimales Klettererlebnis zu ermöglichen.

Produktnummer	
<b>Montage-Information</b>	
Max. freie Fallhöhe	280 cm
Fläche des Fallraums	527,8 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	
Erforderlicher Erdaushub (circa)	
Betonbedarf (circa)	
Fundamenttiefe (Standard)	
Versandgewicht	
Verankerungsoptionen	TV ✓
<b>Garantie-Information</b>	
Corocord-Seil	10 Jahre
S-Klemmen	10 Jahre
Aluminium-Klemmen	10 Jahre
Membran	2 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





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

CO<sub>2</sub>-Emissionen gesamt

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

Recycelte Materialien

kg CO<sub>2</sub>e

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

%

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 CO<sub>2</sub> calculation of:  
**Corocord**



Data version no. 2021-09-27

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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

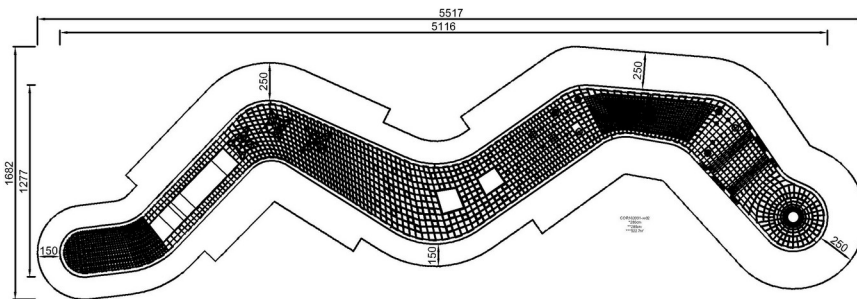
Publication date: 15. October 2021

By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



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

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