COR17100





Produktnummer COR171001-1104

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 617x625x210 cm
Empfohlenes Alter 5+
Spielkapazität (Nutzer) 30



Farbauswahl

Die Super-Frisbee wird Kinder und Familien sofort zum Spielen anlocken, und das clevere Design wird Variationen beim Dehnen, Klettern und Entdecken inspirieren, die die Familie für lange Zeit zum Spielen anregen wird. Die Struktur bietet für jeden etwas, in jedem Winkel, was ein sehr integratives Spiel ermöglicht. Es ist für jeden etwas dabei, und

jeder kann im Mittelpunkt des Spielgeschehens stehen. Die verschiedenen Zugangspunkte bieten den Kindern die Möglichkeit, ihre Muskeln durch Klettern zu stärken, da sie durch den Nervenkitzel belohnt werden, in luftiger Höhe zu sein. Es gibt Punkte mit abgestuften Herausforderungen, die die Kinder dazu inspirieren, zu der Struktur

zurückzukehren und jedes mal eine neue Herausforderung zu meistern. Auf Bodenhöhe ist die Super-Frisbee für Kinder mit allen Fähigkeitsstufen zugänglich, was einen gesunden Lebensstil für Jedermann ermöglicht.



COR17100





Membran

Physisch: die Membran entwickelt den Gleichgewichtssinn, wenn sich das Kind hier bewegt. Durch die zusätzliche Unterstützung der Membran ein schnellerer Weg nach oben. Sozial-Emotional: ein Treffpunkt für den Rückzug aus der Seillandschaft.







Höhe

Sozial-Emotional: kinder entwickeln Mut und Selbsteinschätzung, wenn sie hoch oben sind. Das wirkt sich positiv auf das Selbstvertrauen aus.



Leiter

Physisch: beim Klettern auf der Leiter werden die Kreuzkoordination und die Muskelkraft der Kinder gefördert. Das Klettern stärkt auch die Bein- und Armmuskulatur.



Seil mit Gummischeibe

Physisch: die Kinder entwickeln ihre Körperkoordination und Muskelkraft, wenn sie auf die Scheibe treten und das Seil hochklettern. Der Gleichgewichtssinn wird beim sanften Schwingen geschult. Der Gleichgewichtssinn ist wichtig, um zum Beispiel still sitzen zu können. Sozial-Emotional: geselligkeit und Abwechseln beim Entscheiden, wer hier sitzen soll.







Horizontaler engmaschiger Bereich, angehoben

Physisch: erleichtern schnellere Bewegungen, z. B. beim Laufen, und trainieren das Gleichgewicht. Die Höhe schult das räumliche Bewusstsein und sorgt für Nervenkitzel. Sozial-Emotional: eine Pause mit Freunden und das Teilen des Spielerlebnisses miteinander.

COR17100





Seile aus UV-stabilisierten PES-Litzen mit innerer Stahlseilverstärkung. Das Polyestergarn besteht aus +95% Post-Consumer-Materialien und wird induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen. Damit sind die Seile besonders beständig gegenüber Abnutzung und Vandalismus und können jederzeit vor Ort ausgetauscht werden.



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



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



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 Metallteile sind aus hochwertigem Stahl gefertigt, innen und außen mit bleifreiem Zink feuerverzinkt. Auf der Außenseite befindet sich zusätzliche eine Pulverbeschichtung. Dies gewährleistet sowohl eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit als auch einen farbenfrohen Designausdruck.



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.

Produktifullifier COR17 1001-1104					
Montage-Information					
Max. freie Fallhöhe		210 cm			
Fläche des Fallraums		71,9 m²			
Gesamt-Montagezeit		22,6			
Erforderlicher Erdaushub (circa)		14,88 m³			
Betonbedarf (circa)		9,10 m³			
Fundamenttiefe (Standard)		110 cm			
Versandgewicht		1.379 kg			
Verankerungsoptionen	TV	•			

Produktnummer COR171001-1104





Umweltdaten

COR17100





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO ₂ - Emissio- nen gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materia- lien
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
COR171001-1104	3.577,77	2,68	48,81

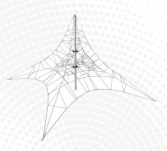
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 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



Verification of CO₂ calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO_2 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.: $\mathrm{COR314011}$ -1101.

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

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

Some

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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







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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

