Mini Arena

CRP810101







Maße L x B x H 695x552x255 cm
Empfohlenes Alter 2+
Kapazität (Nutzer) 32
Farbauswahl



Die wundervolle Mini Arena verblüfft Kinder mit ihrem Reichtum an Spielvariationen und Details - immer wieder aufs Neue. Die Arena kann von allen Seiten betreten werden: federnde Membranen, Netze, Kletterseile und Stufen bringen die Kleinen zum obersten Membranzirkel. Auf diesem schwankenden Aussichtspunkt kann man sich mit Freunden treffen. Darunter entsteht eine kuschelige Höhle mit abwechslungsreichen Kletter- und

Durchsichtsaktivitäten, die zu Spielklassikern wie Guck Guck einladen. Die Spieltafeln und die Hängematte rund um die zentralen Netze ermöglichen das Rollenspiel und die Erkundung von sensorischen Details. Sie vervollständigen das Spielangebot und machen nicht nur Spass, sondern schulen auch motorische Fähigkeiten wie Gleichgewicht, Koordination und Propriozeption. Diese sind grundlegend, um den Körper selbstbewusst

und sicher zu bewegen. Die abwechslungsreichen Bewegungen fördern zudem das Verständnis für Raum, Formen und Dimensionen, was für das mathematische Verständnis grundlegend ist. Die Mini Arena bietet eine grosse Spielkapazität, so dass Kinder spielerisch lernen, sich abzuwechseln, und auf diese Weise Freundschaften schliessen.





Mini Arena

CRP810101









Schräges Netz mit Membran Physisch: Das schräge Netz unterstützt die Aufwärtsbewegung und somit die Kreuzkoordination und Muskelkraft. Die Hüpfmembran trainiert den Gleichgewichtssinn. Sozial-Emotional: Das grosse Netz ermöglicht es mehreren Kindern, gemeinsam aktiv zu sein, sitzend oder liegend.







Abakus

Kognitiv: unterstützt das Verständnis für mathematische Zusammenhänge.









Obere runde Membran

Physisch: Die federnde Membran stärkt Gleichgewichts- und Raumgefühl und übt das Verständnis für Zeit, Raum und Masse, was wichtig ist, für sicheres Bewegen. Sozial-Emotional: Kinder entwickeln Mut und Selbstvertrauen, wenn sie klettern und hoch oben sind. Die obere Membran bietet einen tollen Ort, um beisammen zu sein.











Physisch: durch das Loch kann man klettern und kriechen und dabei die Kreuzkoordination, die Propriozeption und das räumliche Bewusstsein trainieren. Sozial-Emotional: zusammenspiel beim Treffen anderer Kinder. Kognitiv: das Verständnis für Raum, Form und Masse wird trainiert.







Verschiedene Membranen

Physisch: die Membranen fördern den Gleichgewichtssinn, wenn sich die Kinder darauf bewegen, sowie Kreuzkoordination und Propriozeption beim Durchkrabbeln. Sozial-Emotional: ein toller Ort für eine Pause oder ein Treffen mit Freunden. Rücksichtnahme, wenn man aneinander vorbeigeht und die Membranen hinauf- oder hinuntersteigt.

Mini Arena

CRP810101





Spielwände aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äusserst langlebiges, umweltfreundliches Material, das nicht nur recycelbar ist, sondern auch aus +95 % recyceltem Post-Consumer-Material aus

Kunststofflebensmittelverpackungen besteht.



Die Stahlbögen sind vollständig feuerverzinkt und bleifrei. Die Verzinkung sorgt für eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit in allen Aussenumgebungen und macht diese wartungsarm.



Die Corocord Fachwerk-Raumnetze sind in 6 galaktischen Farbthemen erhältlich. Die Themen bringen leuchtende Farben für Kinder jeden Alters mit ins Spiel und können im Konfigurator geändert werden.



Produktnummer CRP810101-0902

Montage-Information Max. freie Fallhöhe 127 cm Fläche des Fallraums 54,0 m² Gesamt-Montagezeit 23,2 Erforderlicher Erdaushub 16.28 m³ Betonbedarf 11,43 m³ Fundamenttiefe 90 cm (Standard) Versandgewicht 635 kg

Verankerungsoptionen TV **OFM**

Garantie-Information

Corocord-Seil 10 Jahre EcoCore HDPE Lebenslang Verzinkter Stahl Lebensland Membran 2 Jahre Ersatzteilgarantie 10 Jahre



Seile aus UV-stabilisierten PES-Seilsträngen mit innerer Stahlseilverstärkung. Das Polyestergarn besteht aus +95% Post-Consumer-Materialien und wird induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen, um eine hervorragende Verschleissfestigkeit zu erreichen.



Die Corocord-S-Klemmen werden als universale Verbindungselemente für Corocord Produkte eingesetzt. 8 mm Stangen aus rostfreiem Edelstahl, mit abgerundeten Kanten werden mit einem hydraulischen Spezialwerkzeug auf die Seile gepresst und sind damit ideale Verbindungselemente: sicher, langlebig und vandalismusresistent, ohne dabei die typischen Bewegungen von Seilspielgeräten



Corocord Smart Schellen sind bis ins kleinste Detail durchdacht, um eine überragende Flexibilität aus hochwertigem Aluminium zu gewährleisten. Die Smart Schellen werden mit vier Stahlbolzen um die Pfosten herum befestigt. Nicht verwendete Befestigungspunkte werden mit Kunststoff-Kappen verschlossen.

compliant

zu stören. 3 / 11/14/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

CRP810101





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO ₂ - Emissione n gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materialie n
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
CRP810101-0902	1.552,25	3,37	45,55

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:

misi

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



CRP810101



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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



