Surfer, Optic

COR29960





Der Surfer Optic ist eine neuartige Sinnesaktivität: ein Ort für visuelles Staunen, Verwunderung und logisches Denken, der Kinder für eine Pause anlockt. Es gibt drei verschiedene Moiré-Effekte und zwei dichroitische Tafeln. Die Moiré-Tafeln faszinieren mit ihren Mustern, die auf den ersten Blick und beim konzentrierten Betrachten anders aussehen. Kinder berichten.

dass sie neugierig werden, warum sich die Muster unterschiedlich verhalten, und nicht zuletzt diskutieren sie, warum nicht jeder die Muster sehen kann. So kann man verhandeln, erklären und anderen helfen: Ein tolles Training für Kooperation und Teamarbeit, was diese Fähigkeiten auch in der Schule verbessert. Die dichroitischen Platten faszinieren die Kinder mit ihrem Farbwechsel, der stark vom

Umgebungslicht abhängt. Die Regenbogenfarben werfen bunte Schatten auf den Boden und erhellen die Gesichter der Freunde mit ihren farbwechselnden Reflexionen. Die optischen Spieltafeln des Surfer bringen Kinder zum Staunen, Nachdenken und zur Suche nach Erklärungen für die Phänomene, die sie wahrnehmen können.



Produktnummer COR299601-0406

Empfohlenes Alter Spielkapazität (Nutzer) Farbauswahl











Surfer, Optic

COR29960















schulen das Gleichgewicht und die Kreuzkoordination. Sozial-Emotional: Das Auseinandersetzen mit Mustern und Schlussfolgern mit anderen fördert Verhandlungsgeschick und Zuhören. Schult Toleranz und Einfühlungsvermögen. Kognitiv: das Verstehen und Erklären der Gründe für das Auftreten von Mustern fördert das logische Denken.









Dichroitische Spieltafeln

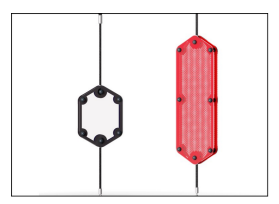
Physisch: das Hängen an den mit Seilen gestützten Platten schult Gleichgewicht und Kreuzkoordination. Sozial-Emotional: beim Verdrehen der Platten, um Schatten zu erzeugen, lernen Kinder, sich abzuwechseln & zu kooperieren. Kognitiv: das Nachdenken über die Gründe für das Auftreten von Farben fördert das logische Denken.

2 / 05/02/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Surfer, Optic

COR29960





Drehbare optische Spieltafeln aus zwei 7 mm dicken Polycarbonatplatten mit einem Abstand von 40 mm. Der innere Grafikdruck besteht aus einer innen liegenden Bildschicht und einer äusseren transparenten Schutzschicht, Sowohl die PC-Platte als auch der Lack auf Wasserbasis sind UV-stabilisiert, um ein Verblassen des Drucks zu verhindern.



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



Die Corocord-Aluminiumschellen werden als Verbindungselemente zwischen Stahlpfosten und Seil verwendet. Zwei Formteile aus Aluminium werden hierbei miteinander verschraubt. Dadurch ist die Lage der Schellen in der Höhe verstellbar.



Montage-Information Max. freie Fallhöhe 0 cm Fläche des Fallraums 26,2 m² Gesamt-Montagezeit 6,4 Erforderlicher Erdaushub 2.28 m³ Betonbedarf 1.27 m³ Fundamenttiefe 110 cm (Standard) Versandgewicht 343 kg Verankerungsoptionen TV

Produktnummer COR299601-0406

Garantie-Information Verzinkter Stahl Lebenslang Oberste Lackschicht 10 Jahre Seile & Netze 10 Jahre 10 Jahre Ersatzteilgarantie Edelstahl-Bestandteile Lebenslang



Corocord-Seile mit einem Durchmesser von 19 mm oder mehr sind spezielle 'Herkules-Seile' mit verzinkten sechslitzigen Stahldrähten. Jede Litze ist fest mit PES-Garn umwickelt. Die Seile sind mit S-Klemmen aus rostfreiem Stahl verbunden, die um das Seil gepresst werden, was zu einer dauerhaften und vandalismussicheren Lösung führt.



Bitte beachten Sie: Dichroitische Folie ist ein reflektierendes Material. Wenn sich die Sonne um ein Produkt bewegt, kommt es zu Reflexionen in der Umgebung, die recht hell sein können, wenn die Sonne in einem bestimmten Winkel steht. Je nachdem, wie sich die Sonne bewegt, werden auch die Reflexionen entsprechend sein.



3 / 05/02/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

COR29960





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	%
COR299601-0406	1.014,40	3,29	43,10

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:

mais

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



COR29960



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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

