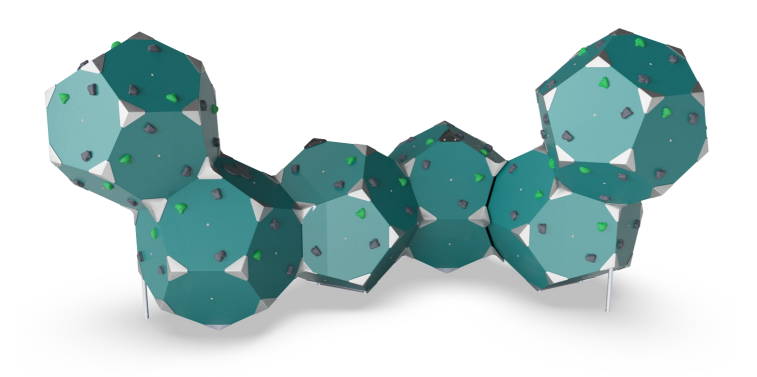
BLX4106





Produktnummer BLX410603-3717

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 595x407x300 cm
Empfohlenes Alter 8+
Spielkapazität (Nutzer) 32
Farbauswahl

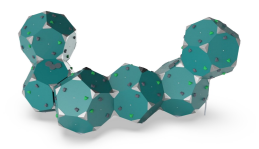


BLOQX ist die Formel für stundenlanges, spannendes Klettern, Spielen und Treffen. Die Kombination aus ikonischen, geometrisch geformten Blöcken spricht vor allem ältere Kinder an. Mit seinen feinen Klettergriffen lädt er zu einschätzbaren Kletterherausforderungen und Spielen ein. Das Design hat Erhebungen und Vertiefungen, die Raum für Geselligkeit und Austausch bieten. Die Möglichkeit des Kletterns, Krabbelns und Balancierens in der

eigenen Geschwindigkeit, Höhe und Länge macht den BLOQX immer wieder zu einem gelungenen Treffpunkt für Kinder mit unterschiedlichen Fähigkeiten. Das Erschaffen von neuen Kletterrouten und -methoden mit Freunden oder individuell sorgt für stundenlangen Nervenkitzel und Kletterspaß. Die abwechslungsreichen Griff- und Panelpositionen helfen bei der Entwicklung von Muskelkraft und folgenden motorischen

Fähigkeiten: Körperübergreifende Koordination, Propriozeption und räumliches Vorstellungsvermögen, was sich positiv auf die Konzentrationsfähigkeit und sozial-emotionale Fähigkeiten wie Rücksichtnahme auswirkt.

Dieses Produkt gibt es auch in der GreenLine-Version



1 / 06/21/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

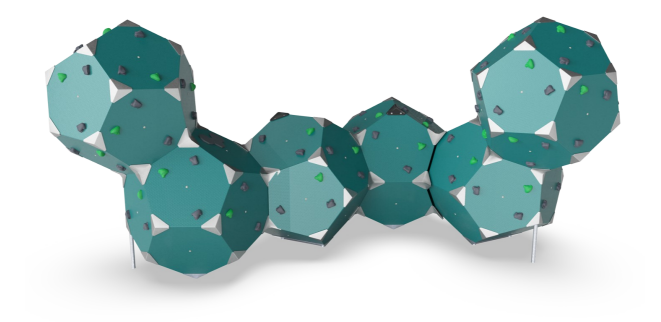
BLX4106







Klettergriffe Kognitiv: Logisches Denken beim Ausarbeiten von Routen und Einprägen von Griffpositionen, die man beim Klettern nicht sehen kann.











Mehrere Kletterblöcke

Physisch: entwicklung von Gleichgewichtssinn, Propriozeption und räumlicher Wahrnehmung. Training der Arm-, Bein- und Rumpfmuskulatur beim längeren Klettern, sowie Stärkung der Knochendichte beim Abspringen. Sozial-Emotional: zusammenspiel, Rücksichtnahme, Abwechseln, Risikobereitschaft, Selbstbewusstsein beim Klettern und Helfen anderer. Kognitiv: logisches Denken beim Entdecken neuer Routen.







Schräge Panels

Physisch: gleichgewichtssinn und Propriozeption beim Sitzen während Pausen. Aufbau der Knochendichte in jungen Jahren für das weitere Leben beim Abspringen.

Sozial-Emotional: treffpunkte, von denen aus man anderen Kindern helfen kann. Auf dem BLOQX™ wird sich häufig abgewechselt und geholfen.





Kletterstollen

Physisch: geschicklichkeit, Kreuzkoordination und Raumgefühl - alles wichtig um den Körper sicher in der jewiligen Umgebung zu bewegen. Das Schieben und Ziehen und der Einsatz von Fingern, Armen, Beinen und Rumpf stärken die Muskeln.







Treffpunkt

Physisch: gleichgewichtssinn beim Sitzen auf der schrägen Oberfläche. Sozial-Emotional: interaktion, Abwechseln, Rücksichtnahme auf andere.

BLX4106



300 cm

56,4 m²

2.44 m³

0,64 m³

90 cm

853 kg

41,1



Hochdruckgeformte PP-Kletterwände (Polypropylen) mit hervorragender Schlagzähigkeit ist innerhalb einer großen Temperaturspanne verwendbar. Die Wände bestehen zu 75% aus recycelten Post-Consumer-Materialien in leuchtenden Farben. Die Farbe Blaugrün besteht zu 75% aus recycelten Abfällen aus der maritimen Industrie. Die Außenfläche hat ein integriertes Muster und



Die Würfel verfügen über ein einzigartiges Fundament, welches die passgenaue Positionierung der Würfel sicherstellt.



Abgerundete Verbindungselemente aus hochwertigem, bleifreiem Aluminium mit versenkten Edelstahl Schrauben. In sonnigen Umgebungen können die Verbindungselemente optional mit einer Pulverbeschichtung geliefert werden, welche die Wärmeabsorption reduziert.



Die KOMPAN Klettergriffe bieten optimalen Halt beim Spielen und sind dank integrierter Stahlstifte gegen unerwünschte Drehungen gesichert. An jeder Kletterwand befinden sich jeweils drei Griffe aus Silikon. Erhältlich in den Farben Grün und Schwarz



OFM Garantie-Information Verzinkter Stahl Lebenslang Ersatzteilgarantie 10 Jahre

TV



Die rutschfeste Sicherheitswand sorgt für sicheres Klettern unter allen Wetterbedingungen. Die oberen Verbindungselemente sind mit weichem PUR (Polyurethan) beschichtet.



Die blaugrünen GreenLine BLOQX-Produkte werden aus geformten PP-Paneelen hergestellt, die zu 75 % aus recycelten Abfällen aus der maritimen Industrie und zu 25 % aus Neuware bestehen. Die Kletterwände sind mit einem einzigartigen Muster versehen, das eine rutschfeste Oberflächenstruktur bietet. GreenLine gewährleistet den niedrigstmöglichen CO2e-Emissionsfaktor.



3 / 06/21/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

BLX4106





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	%
BLX410603-3717	1.257,63	1,86	62,22

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: Challengers & Climbers



Data version no. 20213-10-05

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: "Challenger & Climbers" represented by item no.: GXY941032-3717.

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

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

mode

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ 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



BLX4106



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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

