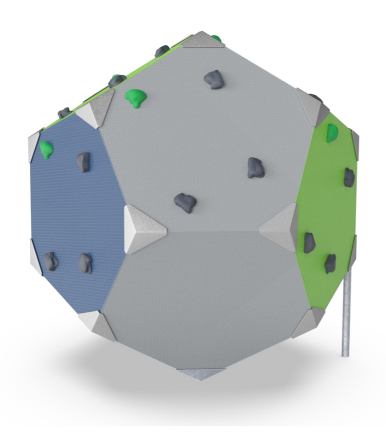
BLX4101





Produktnummer BLX410102-3717

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 183x215x205 cm
Empfohlenes Alter 8+
Kapazität (Nutzer) 8
Farbauswahl



Der ikonische, geometrisch geformte BLOQX ermutigt besonders Jugendliche und ältere Kinder zum Klettern. Mit seinem skulpturähnlichen Aussehen und den professionellen Klettergriffen lädt BLOQX zu einschätzbaren Kletterherausforderungen und Spielen ein. Das Design lässt mit seinen Erhebungen und Vertiefungen Raum für Geselligkeit und Austausch. Die Möglichkeiten

des Kletterns, Krabbelns und Balancierens in der eigenen Geschwindigkeit machen den BLOQX zu einer sicheren Option für Kinder mit verschiedenen Fähigkeiten. Aufgrund seiner Vielseitigkeit werden Kinder am BLOQX Spass haben und für mehr zurückkehren. Die abwechslungsreichen Griff- und Panelpositionen helfen bei der Entwicklung von Muskelkraft und folgenden motorischen

Fähigkeiten: Körperübergreifende Koordination, Propriozeption und Raumwahrnehmung, die sich positiv auf die Konzentrationsfähigkeit und sozial-emotionale Fähigkeiten wie Rücksichtnahme auswirken, die beim gemeinsamen Klettern und Treffen der Kinder auf dem BLOQX zum Tragen kommt.



BLX4101



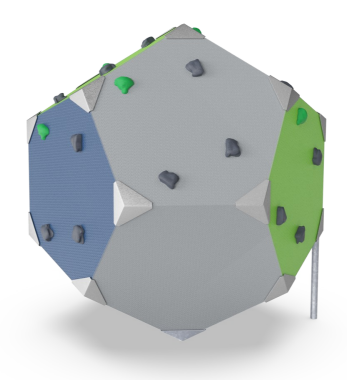






Schräge Panels

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.





Klettergriffe

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

BLX4101



10 Jahre



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



Die Stahloberflächen sind bleifrei feuerverzinkt. Die Verzinkung bietet eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit im Freien und ist ausserdem wartungsarm.



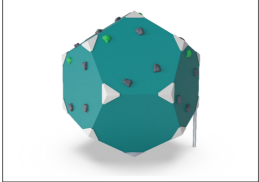
Abgerundete Verbindungselemente aus hochwertigem, bleifreiem Aluminium mit versenkten Edelstahl Schrauben. In sonnigen Umgebungen können die Verbindungselemente optional mit einer Pulverbeschichtung geliefert werden, welche die Wärmeabsorption reduziert.



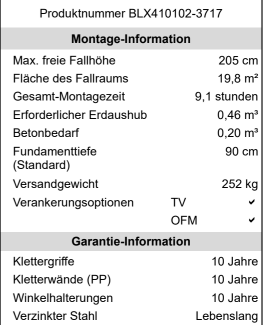
Die Würfel verfügen über ein einzigartiges Fundament, welches die passgenaue Positionierung der Würfel sicherstellt.



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



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.





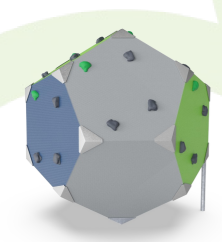
Ersatzteilgarantie

3 / 05/23/2025 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

BLX4101





| 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 | % |
| BLX410102-3717 | 332,84 | 1,93 | 63,42 |

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:

misi

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



BLX4101



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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

