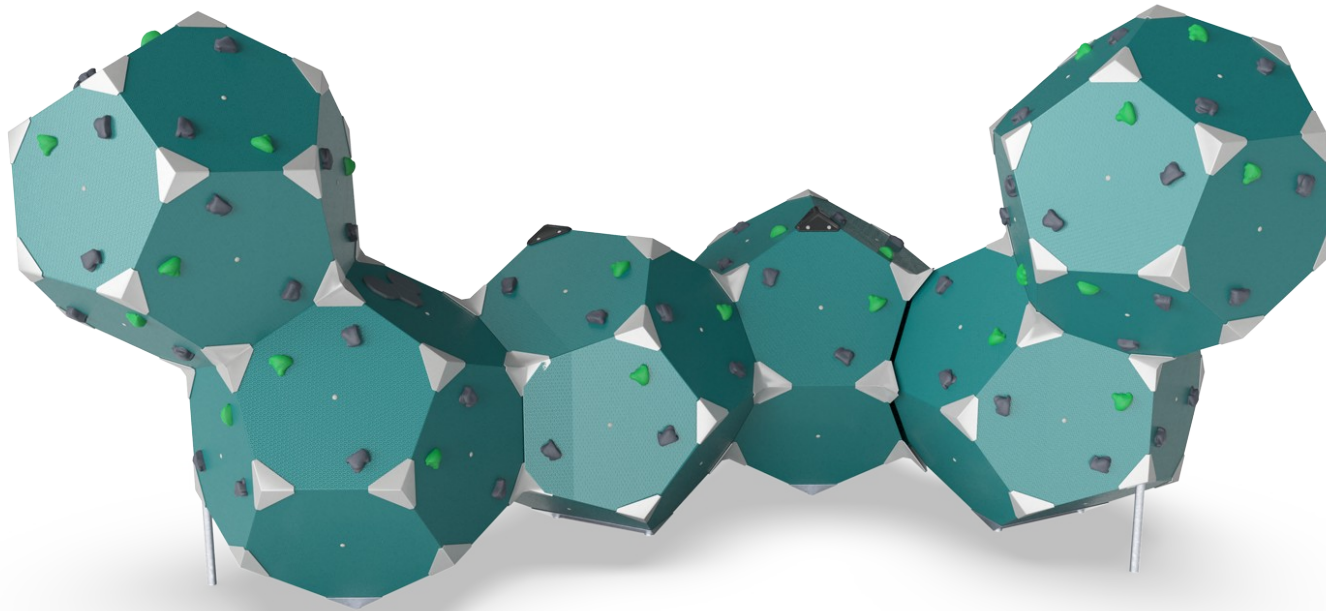


Kletterwürfel BLOQX 6




BLX4106

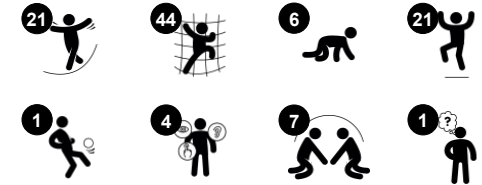
KOMPAN
Let's play



Produktnummer BLX410603-3717

Allgemeine Produktinformation

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

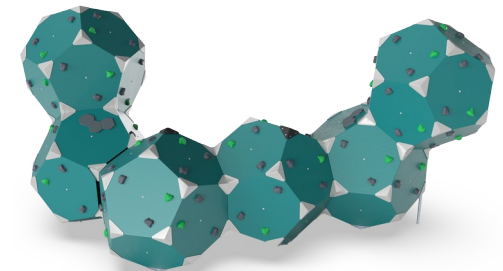


BLOQX ist die Formel für stundenlanges, spannendes Klettern, Spielen und Treffen. Die Kombination aus ikonischen, geometrisch geformten Blöcken spricht vor allem ältere Kinder an. Mit seinen feinen Klettergriffen lädt er zu einschätzbaren Kletterherausforderungen und Spielen ein. Das Design hat Erhebungen 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

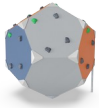
Fähigkeiten: Körperübergreifende Koordination, Propriozeption und räumliches Vorstellungsvermögen, was sich positiv auf die Konzentrationsfähigkeit und sozial-emotionale Fähigkeiten wie Rücksichtnahme auswirkt.

Dieses Produkt gibt es auch in der GreenLine-Version



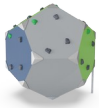
Kletterwürfel BLOQX 6

BLX4106



Klettergriffe

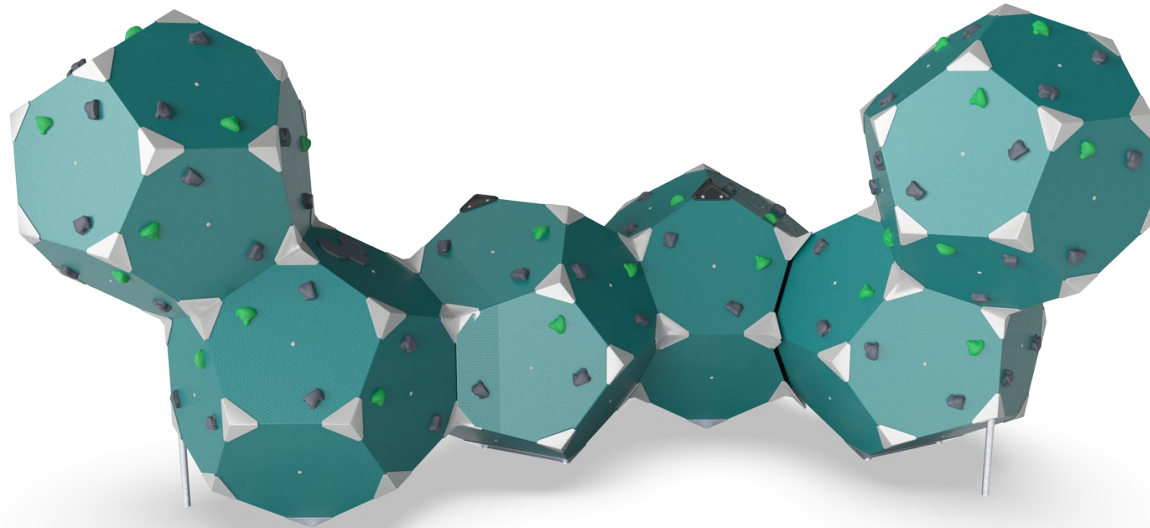
Kognitiv: Logisches Denken beim Ausarbeiten von Routen und Einprägen von Griffpositionen, die man beim Klettern nicht sehen kann.



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.



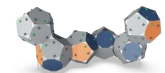
Kletterstollen

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



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.

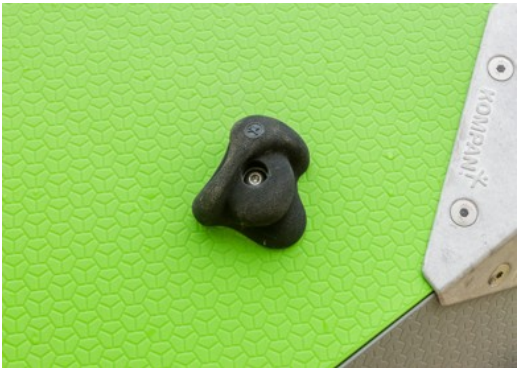


Treffpunkt

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

Kletterwürfel BLOQX 6

BLX4106



Robuste Kletterwände aus PP (Polypropylen) mit schmutzabweisender Oberflächenstruktur. Das Material ist formgepresst und besonders beständig gegenüber Kälte und Hitze.



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.

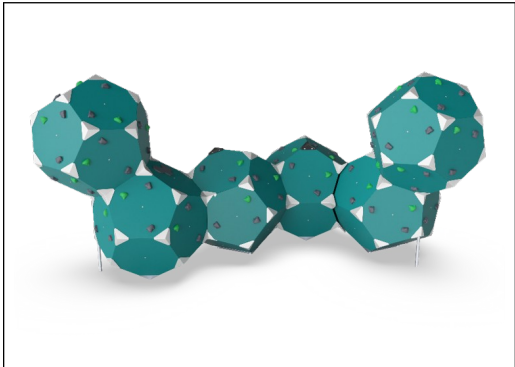
| Produktnummer BLX410603-3717 | |
|------------------------------|---------------|
| Montage-Information | |
| Max. freie Fallhöhe | 300 cm |
| Fläche des Fallraums | 56,4 m² |
| Gesamt-Montagezeit | 41,1 |
| Erforderlicher Erdaushub | 2,44 m³ |
| Betonbedarf | 0,64 m³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | 90 cm |
| Versandgewicht | 853 kg |
| Verankerungsoptionen | TV ✓ OFM ✓ |
| Garantie-Information | |
| Verzinkter Stahl | Lebenslang |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre |



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

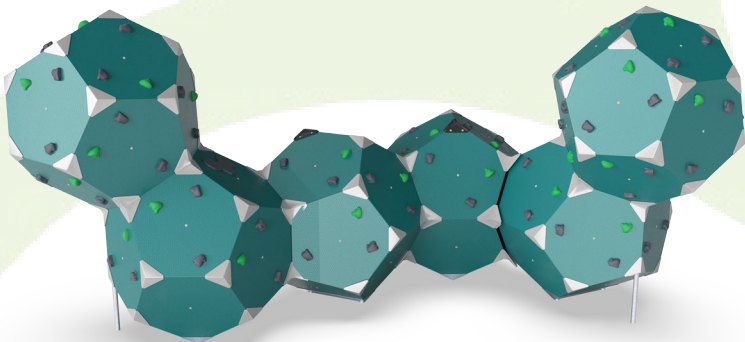


Die rutschfeste Sicherheitswand sorgt für sicheres Klettern unter allen Wetterbedingungen. Die oberen Verbindungselemente sind mit weichem PUR (Polyurethan) beschichtet.



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





**Von der Wiege bis
zum Werkstor („cradle
to gate“) (A1–A3)**

| CO ₂ - Emissionen gesamt | CO ₂ e pro kg | Recycelte Materialie n |
|---|--------------------------------|------------------------------|
| kg CO ₂ e | kg CO ₂ e pro kg | % |

| | | | |
|----------------|----------|------|-------|
| BLX410603-3717 | 1.257,60 | 1,86 | 62,20 |
|----------------|----------|------|-------|

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 CO₂ 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:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ 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

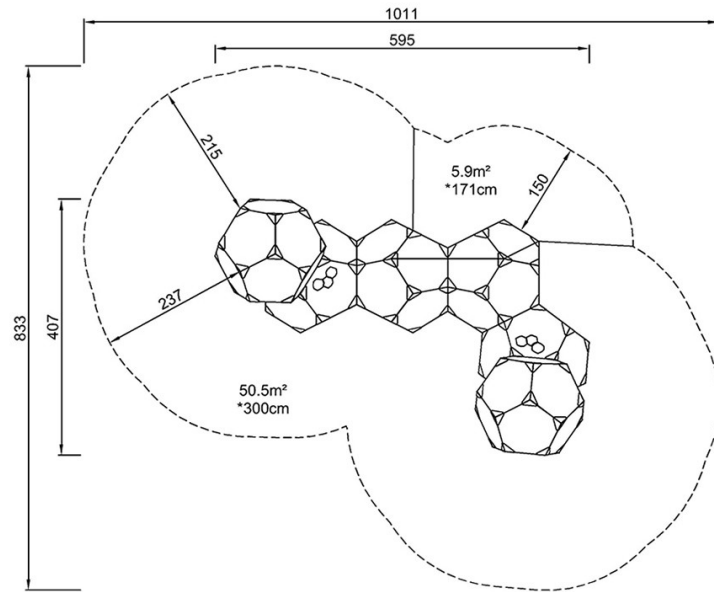
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

Kletterwürfel BLOQX 6

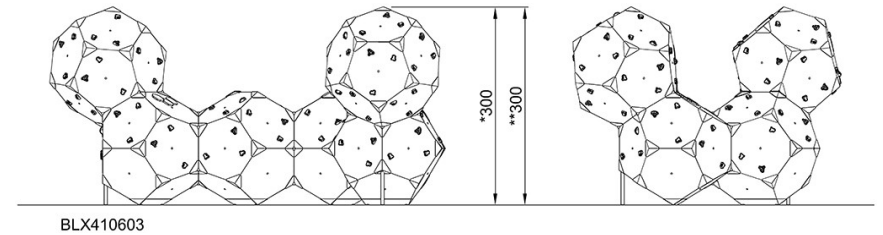
BLX4106

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



BLX410603
*300cm
**300cm
***56.4m²



BLX410603

[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)