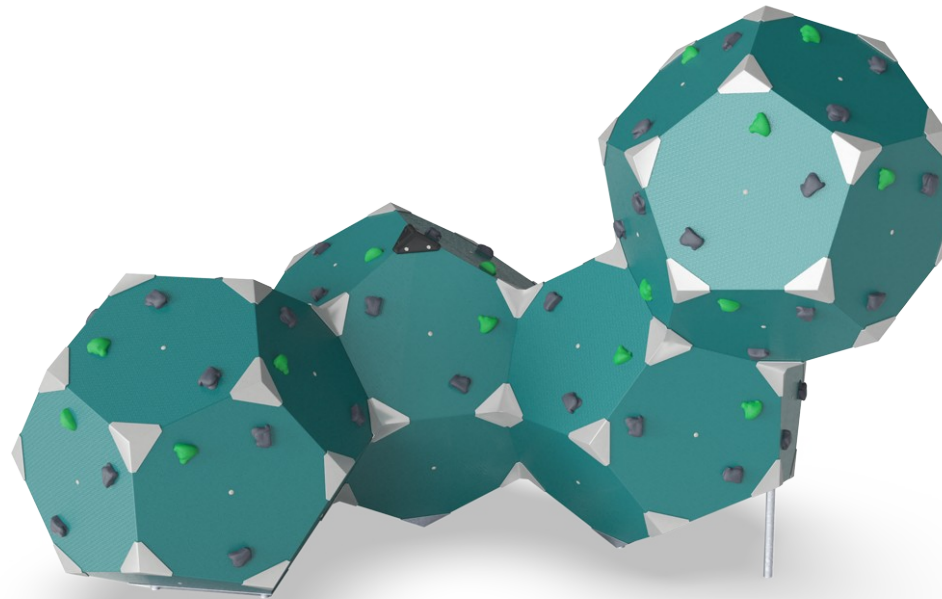


Kletterwürfel BLOQX 4

BLX4104






Die ikonischen, geometrisch geformten Kletterblöcke ermutigen besonders Teenager und ältere Kinder zum Klettern. Mit seinem skulpturähnlichen Aussehen und professionellen Klettergriffen lädt BLOQX zu einschätzbaren Kletterherausforderungen und Spielen ein. Das Design lässt mit seinen Erhebungen und Vertiefungen Raum für Geselligkeit und Austausch. Die Möglichkeit, in

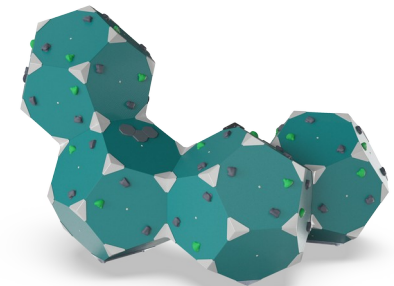
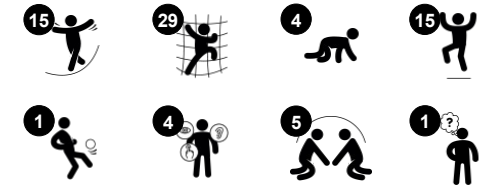
der eigenen Geschwindigkeit zu klettern, zu kriechen und zu balancieren, macht das BLOQX zu einer sicheren Option für Kinder mit unterschiedlichen Fähigkeiten. Das Erschaffen von neuen Kletterrouten und -methoden mit Freunden oder individuell sorgt für stundenlangen Nervenkitzel und Kletterspaß. Die abwechslungsreichen Griff- und Panelpositionen helfen bei der Entwicklung von

Muskelkraft und folgenden motorischen Fähigkeiten: Körperübergreifende Koordination, Propriozeption und 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.

Produktnummer BLX410403-3717

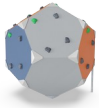
Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	455x300x300 cm
Empfohlenes Alter	8+
Spielkapazität (Nutzer)	22
Farbauswahl	  



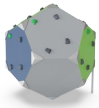
Kletterwürfel BLOQX 4

BLX4104



Klettergriffe

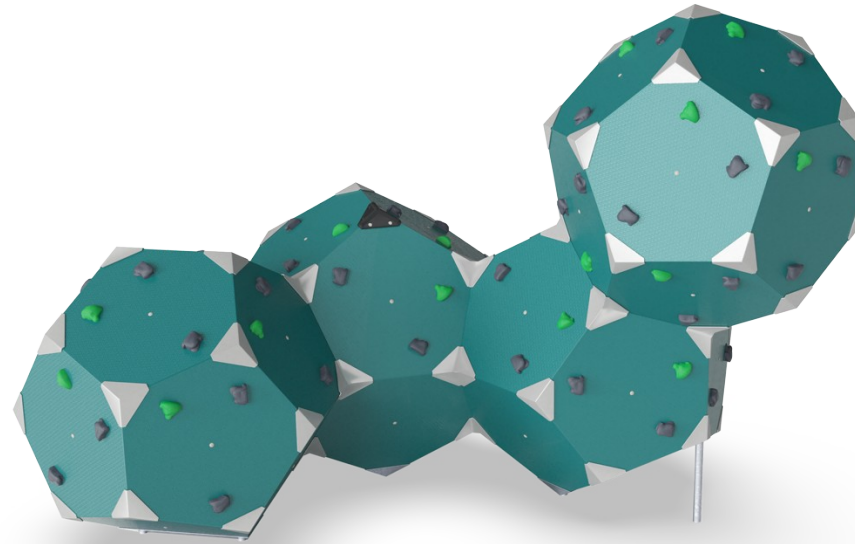
Kognitiv: Logisches Denken beim Ausarbeiten von Routen und Einprägen von Griffpositionen, die man beim Klettern nicht sehen kann.



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.



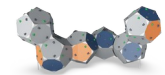
Kletterstollen

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 4

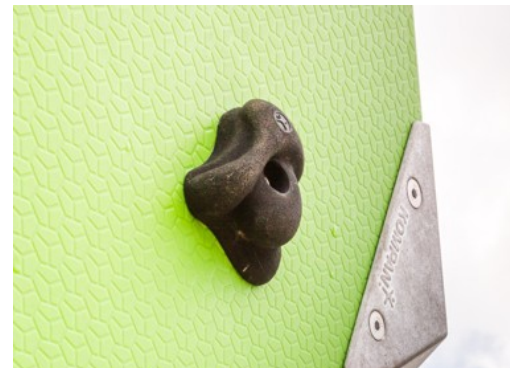
BLX4104



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.



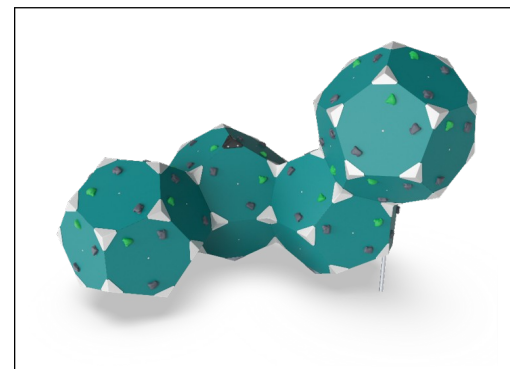
Die KOMPAN Klettergriffe bieten optimalen Halt beim Spielen und sind dank integrierter Stahlstifte gegen unerwünschte Drehungen gesichert. An jeder Kletterwand befinden sich jeweils drei Griffe aus Silikon. Erhältlich in den Farben Grün und Schwarz.



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.

Produktnummer BLX410403-3717

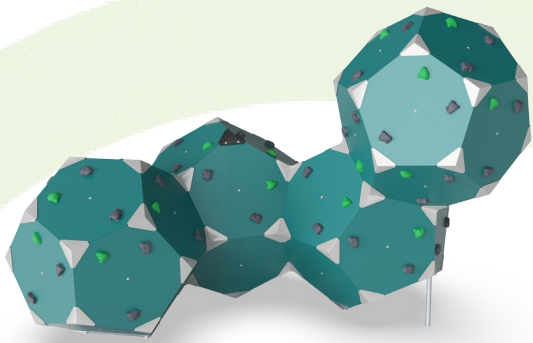
Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	300 cm
Fläche des Fallraums	39,7 m²
Gesamt-Montagezeit	27,8
Erforderlicher Erdaushub (circa)	1,64 m³
Betonbedarf (circa)	0,45 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	624 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

Klettergriffe	10 Jahre
Kletterwände (PP)	10 Jahre
Winkelhalterungen	10 Jahre
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





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

CO₂-
Emissio-
nen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materia-
lien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

BLX410403-3717

850,50

1,86

62,30

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

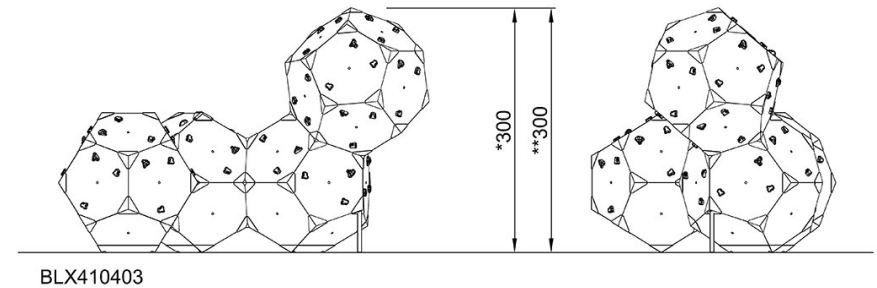
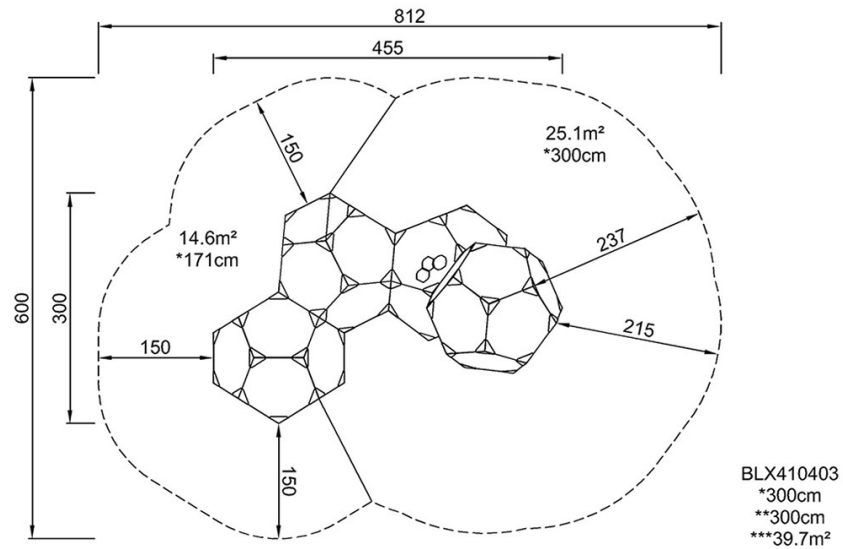


Kletterwürfel BLOQX 4

BLX4104

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



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

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