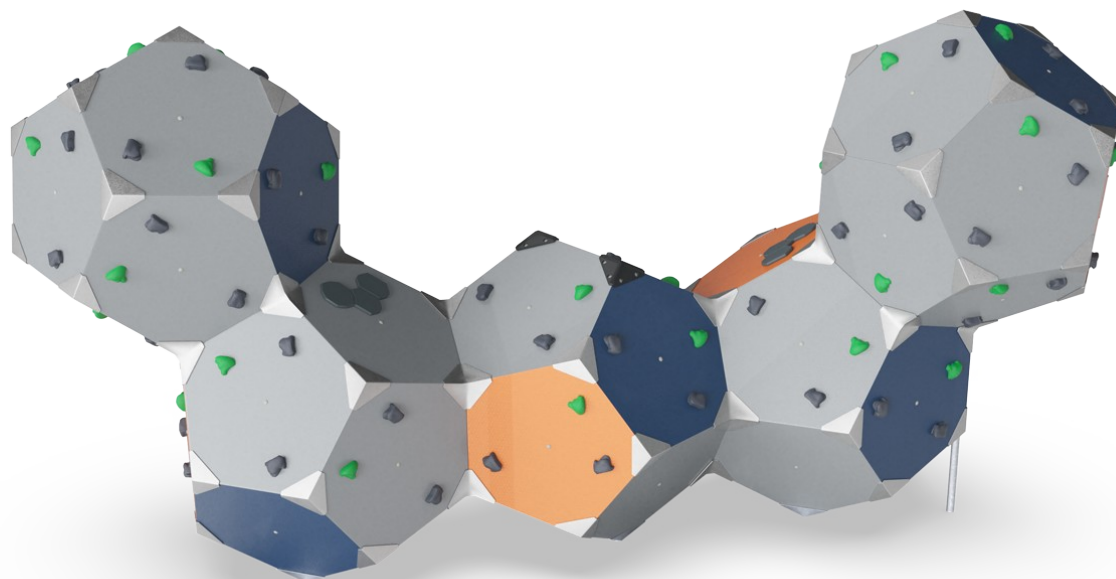


BLOQX™ 5

BLX4105

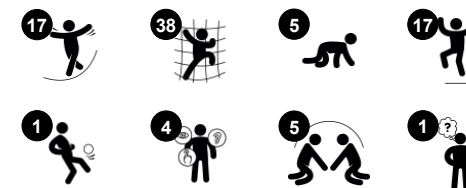
KOMPAN
Let's play



Codice articolo BLX410501-3717

Informazioni generali prodotto

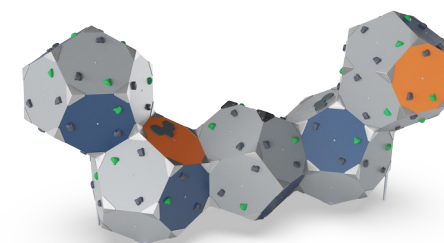
Dimensioni (LxLxA)	595x246x300 cm
Età d'uso	8+
Capacità di gioco	28
Opzioni colori	  

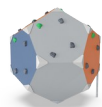


BLOQX™ 5 è la formula per ore di emozionanti arrampicate, giochi e incontri. La combinazione di iconici blocchi di forma geometrica richiama l'attenzione dei bambini più grandi. Con le sue ottime impugnature d'arrampicata, invita sfide e giochi scalabili. Il design offre spazio per socializzare e scambiare due chiacchiere su creste e valli. La

possibilità di arrampicarsi, gattonare e bilanciarsi alla propria velocità, altezza e lunghezza rende BLOQX™ un luogo di ritrovo di successo per bambini a diversi livelli di arrampicata, ancora e ancora. La creazione di nuove vie e metodi di arrampicata con gli amici o individualmente crea ore di brivido e gioco di arrampicata. Le diverse posizioni di presa e

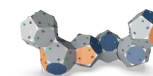
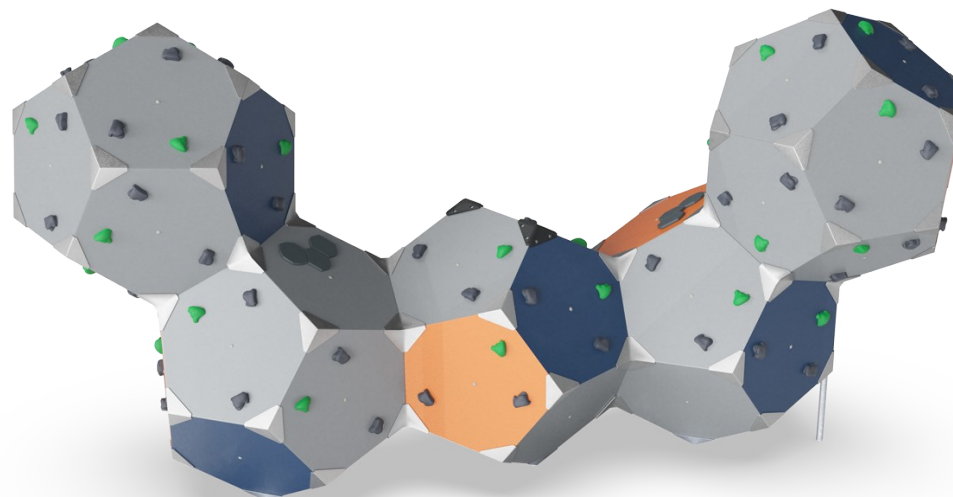
pannello aiutano a sviluppare la forza muscolare e le capacità motorie: coordinazione cross-body, propriocezione e consapevolezza spaziale, con un impatto positivo sulle capacità di concentrazione e abilità socio-emotive.





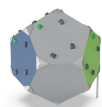
Griglia per le prese di arrampicata

Cognitivo: il pensiero logico quando si studiano le vie e si memorizzano le posizioni degli appigli che non si vedono durante l'arrampicata.



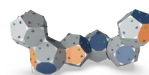
Blocchi di arrampicata multipli

Fisico: sviluppare il senso dell'equilibrio, la propriocezione e la consapevolezza spaziale. Allenamento intensivo dei muscoli delle braccia, delle gambe e del core quando si sale più a lungo. Più punti per rafforzare la densità ossea quando si salta giù. **Socio-emotivo:** cooperazione, considerazione, rispetto dei turni, assunzione di rischi, fiducia in se stessi quando ci si autoregola e si aiutano gli altri. **Cognitivo:** il pensiero logico quando si tratta di elaborare percorsi più lunghi.



Pannelli inclinati

Fisico: senso dell'equilibrio quando si è seduti per le pause e propriocezione. Densità ossea quando si salta a terra. La densità ossea si costruisce in gioventù per durare tutta la vita. **Socio-emotivo:** punti di incontro da cui aiutare gli altri bambini. Fare i turni e dare una mano sono attività comuni sul BLOQX™.



Punto di incontro

Fisico: senso dell'equilibrio quando si è seduti per le pause su una superficie inclinata. **Socio-emotivo:** socializzazione, rispetto dei turni, considerazione degli altri.



Impugnature da arrampicata

Fisico: destrezza e coordinazione trasversale del corpo, senso dello spazio, tutti elementi importanti per la navigazione del corpo nello spazio. Spingendo, tirando e usando le dita, le braccia, le gambe e il core, si rafforzano i muscoli.



Pannelli rampicanti in PP stampati ad alta pressione con eccellente resistenza agli urti e utilizzabili in un ampio intervallo di temperature. La superficie esterna ha un motivo integrato e una trama superficiale che respinge lo sporco.



Staffe angolari pressofuse in alluminio senza piombo di alta qualità. Le staffe angolari hanno bordi arrotondati e viti a testa svasata in acciaio inossidabile. Per gli ambienti soleggiati il supporto angolare può essere fornito con verniciatura a polvere opzionale che riduce l'assorbimento termico delle staffe.



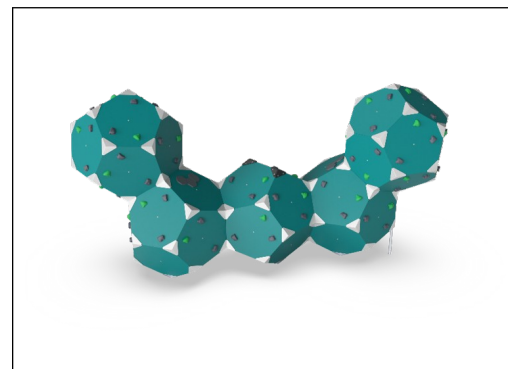
Le manopole da arrampicata sono progettate su misura KOMPAN, basate su impugnature da arrampicata progettate professionalmente per un valore di gioco ottimale. Il materiale di base è in poliestere. Ci sono due colori di manopole da arrampicata (verde e nero) e tre su ciascun pannello. Hanno la rotazione assicurata da un perno in acciaio.



I cubi sono supportati da un esclusivo sistema di appoggio che assicura il corretto posizionamento dei cubi.



Per garantire la massima sicurezza in tutte le condizioni atmosferiche, quando si scende dal cubo elevato si trova una piastra di sicurezza antiscivolo. Inoltre, alcune parentesi angolari superiori sono coperte con PUR morbido.



Greenline Bloqx products are built of molded PP panels which consist of 75% recycled post consumer ocean waste and 25% virgin material. The panels are designed with a unique pattern that provides a non-skid surface texture. GreenLine ensures the lowest possible CO2e emission factor.

Codice articolo BLX410501-3717

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	300 cm
Superficie di sicurezza	50,7 m²
Tempo d'installazione totale	34,4
Volume di scavo	1,85 m³
Volume di calcestruzzo	0,50 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	805 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

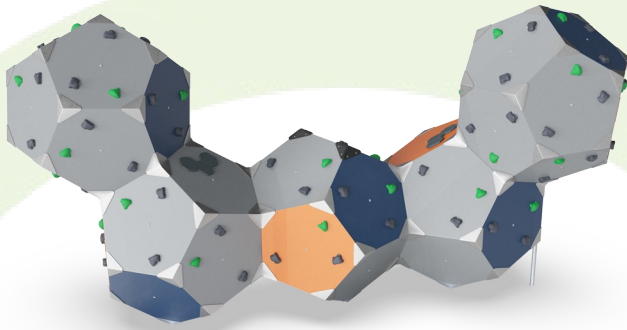
Garanzie

Manopole da arrampicata	10 anni
Pannelli di arrampicata polipropilene (PP)	10 anni
Staffe angolari	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

BLX4105



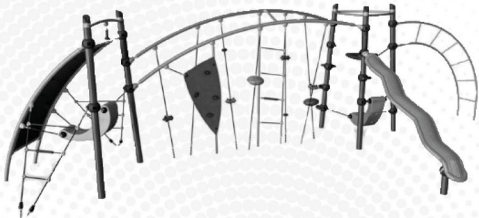
Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
BLX410501-3717	1.045,90	1,86	62,20

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

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

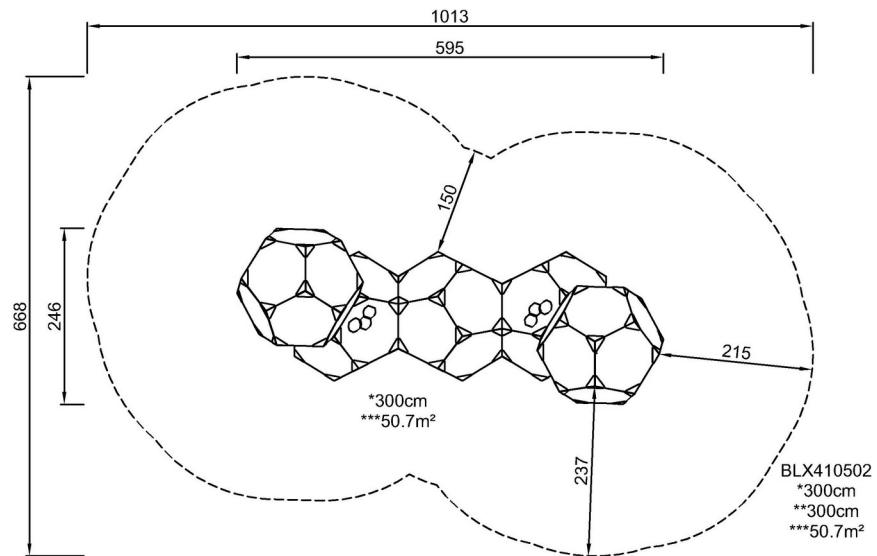
Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

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

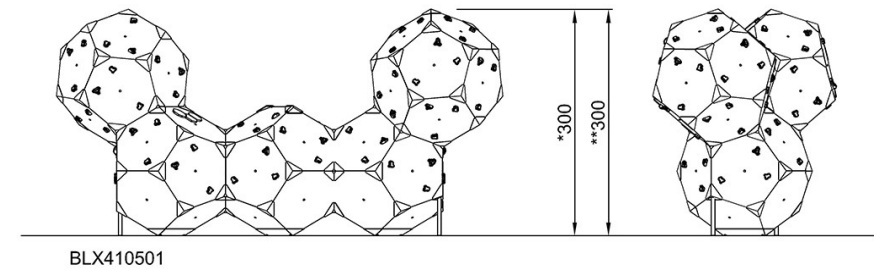


Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza



[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

Altezza di caduta massima | Altezza totale



[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)