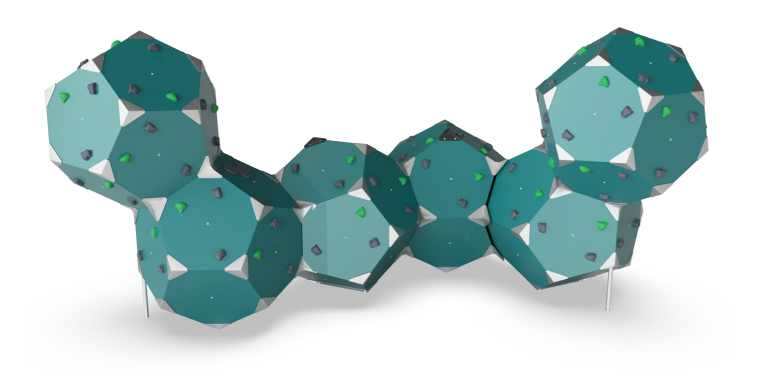
BLOQX 6

BLX4106





Número de artículo BLX410603-3717

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 595x407x300 cm

Grupo de edad 8+
Usuarios 32

Opciones de color



BLOQX ™ 6 es la fórmula para horas de emocionante escalada, juego y reunión. La combinación de bloques icónicos de formas geométricas atrae intensamente a los niños mayores. Con sus finas presas de escalada, invita a desafíos y juegos de escalada escalables. El diseño tiene crestas y valles que brindan espacio para socializar e intercambiar.

La posibilidad de escalar, gatear y equilibrarse a su propia velocidad, altura y longitud hace que BLOQX ™ sea un lugar de reunión exitoso para niños en diferentes niveles de escalada, una y otra vez. niveles: la creación de nuevas rutas y métodos de escalada con amigos o individualmente hace horas de emoción y juego de escalada. Las variadas posiciones de

agarre y panel ayudan a desarrollar la fuerza muscular y las habilidades motoras: coordinación entre cuerpos, propiocepción y conciencia espacial, lo que tiene un impacto positivo en las habilidades de concentración y habilidades socioemocionales, como la consideración.



BLOQX 6

BLX4106

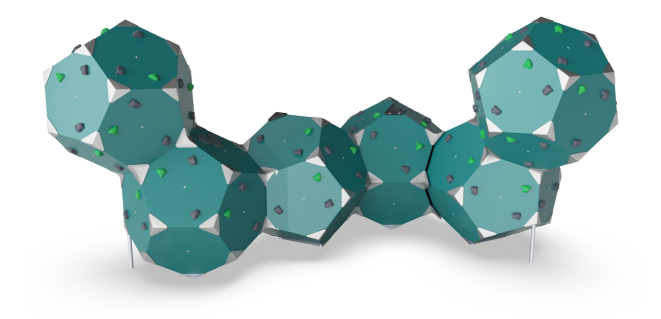






Panel grid

Cognitivo: pensamiento lógico a la hora de trazar rutas y memorizar la posición de los agarres que no se ven al escalar.











Múltiples bloques de escalada

Físico: desarrolla el sentido del equilibrio, la propiocepción y la conciencia espacial. Entrenamiento intensivo de los músculos de los brazos, las piernas y el core al escalar. Más puntos para fortalecer la densidad ósea al saltar. Socio-emocional: cooperación, consideración, toma de turnos, toma de riesgos, confianza en uno mismo y ayudar a los demás. Cognitivo: pensamiento lógico al descubrir rutas más largas.







Paneles inclinados

Físico: desarrolla el sentido del equilibrio y la propiocepción al sentarse para los descansos. Densidad ósea al saltar. Socioemocional: puntos de encuentro desde donde ayudar a otros niños. Tomar turnos y ayudar son actividades comunes en BLOQX ™





Presas de escalada

Físico: destreza y coordinación del cuerpo y el sentido del espacio. Empujar, tirar y usar dedos, brazos, piernas y core.







Punto de encuentro

Físico: sentido del equilibrio al estar sentado en descansos. **Socio-emocional:** socializar, tomar turnos y tener en consideración a los demás.

BLOQX 6

BLX4106



300 cm

56,4 m²

2.44 m³

0,64 m³

90 cm 853 kg

41,1



Paneles de escalada de PP moldeados a alta presión con excelente resistencia al impacto y utilizables dentro de un amplio rango de temperatura. La superficie exterior tiene un patrón integrado y una textura superficial que repele la suciedad.



Soportes de esquina fundidos a presión de aluminio sin plomo de alta calidad. Los soportes de esquina tienen bordes muy redondeados y tornillos de acero inoxidable avellanados. Para entornos soleados, el soporte de esquina puede suministrarse con un recubrimiento en polvo opcional que reduce la absorción de calor de los soportes.



Las presas de escalada son un diseño personalizado de KOMPAN, basado en presas de escalada diseñadas profesionalmente para un valor de juego óptimo. El material base es poliéster. Hay dos colores de agarres de escalada (verde y negro) y tres en cada panel. Son rotación asegurada por un pasador de acero.



| Opciones de anclaje | Enterrar | ~ |
|------------------------------------|------------|-----|
| | Suelo duro | • |
| Garantías | | |
| Agarres de escalada | 10 ar | ios |
| Paneles de escalada (PP) | 10 aŕ | ios |
| Soportes de esquina | 10 ar | ios |
| Acero galvanizado | De por v | ida |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 aŕ | ios |

Número de artículo BLX410603-3717 Información de instalación

Altura máxima de caída

Volumen de excavación

Volumen de hormigón

Profundidad de anclaje

Peso del envío

Área de seguridad

Horas de instalación



Los cubos están respaldados por un sistema de zapatas de diseño único que asegura el posicionamiento correcto de los cubos.



Para garantizar la máxima seguridad en todas las condiciones climáticas, se coloca una placa de seguridad antideslizante al descender del cubo elevado. Además, varios de los soportes de las esquinas superiores están cubiertos con PUR suave.



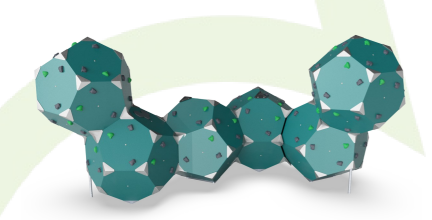
Los productos de Greenline Blogx están construidos con paneles de PP moldeados que consisten en un 75% de residuos oceánicos reciclados y un 25% de material virgen. Los paneles están diseñados con un patrón único que proporciona una textura superficial antideslizante. GreenLine garantiza el menor factor de emisión de CO2e posible.



Sustainability Data

BLX4106





| Cuna a puerta A1-A3 | Emisión total CO ₂ | CO₂e/kg | Materiales Reciclado s | |
|---------------------|----------------------------------|------------------|------------------------------|--|
| | kg de CO₂e | kg de CO₂e/kg | % | |
| BLX410603-3717 | 1.257,63 | 1,86 | 62,22 | |

El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (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 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:

mais

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





* Altura Máx. de caída | ** Altura total | *** Área de seguridad

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

