

Blazer

ELE400021

KOMPAN
Let's play



Número de artículo ELE400021-3218

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	228x200x79 cm
Grupo de edad	3+
Usuarios	6
Opciones de color	



Las llamativas formas y colores de la Blazer, atraen a los niños una y otra vez. Los colores vivos se han elegido conscientemente para los niños de 3 o más años, para que puedan elegir el asiento en función del color. Los asientos permiten que se realice un balanceo individual o grupal. En la plataforma del centro, el usuario puede situarse tumbado o de pie. La actividad

principal de la Blazer, es de juego, pero también puede funcionar como punto de encuentro. Montarse en la Blazer, especialmente cuando se está de pie en la plataforma del medio, entrena el sentido del espacio y el equilibrio del niño. Estos son cruciales para moverse por el mundo de forma segura. El sentido del equilibrio debe ser

aprendido durante los primeros años, y la Blazer es perfecta, hace del aprendizaje una actividad lúdica más.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Blazer

ELE400021



Plataforma central con ranura

Físico: se entrena el equilibrio y la percepción del espacio al estar de pie, utilizando los músculos de las piernas y del tronco. Saltar fortalece la densidad ósea. Facilita la acción de sentarse y de acostarse, permitiendo el uso y disfrute a los usuarios con discapacidad. **Socio-emocional:** proporciona un espacio inclusivo. Lugar de reunión y que permite el acceso de los cuidadores. Fomenta el trabajo en equipo y la socialización al balancearse conjuntamente. **Cognitivo:** los juegos con reglas pueden ocurrir de pie o sentado, tanto dentro como fuera de la ranura, o con canicas corriendo por la ranura.



Variación de color

Cognitivo: promueve la comprensión de las reglas y los juegos de reglas: los niños encontrarán razones para elegir uno u otro color.



Cuerpo loco

Físico: el asiento hueco y el soporte robusto para los pies y las manos permiten la intensidad en la conducción, el entrenamiento de los músculos de los brazos y de las piernas, así como fomenta los sentidos del equilibrio y de la percepción del espacio.



Triple cuerpo loco

Físico: permite dar paseos salvajes con otros niños, fomentando el sentido del equilibrio y la percepción del espacio, así como se entrenan los músculos de las piernas y de los brazos. **Socio-emocional:** fomenta la cooperación al coordinar los movimientos de los tres elementos. **Cognitivo:** favorece la comprensión de causa y efecto al coordinar unos movimientos con otros.



Base de resorte

Físico: balancearse promueve el sentido del equilibrio y del espacio, ambos importantes para mover el cuerpo con confianza en el espacio. **Socio-emocional:** fomenta la consideración con los demás al balancearse.

Blazer

ELE400021



Los muelles KOMPAN están hechos de acero de resorte de alta calidad según EN10270. Los muelles se limpian mediante fosfatización antes de pintarlos con una imprimación epoxi y un recubrimiento de poliéster en polvo como acabado superior. Los muelles se fijan mediante accesorios anti-pelliccos únicos para máxima seguridad y larga vida útil.



Las asas y los reposapiés están hechos con un inserto de PP moldeado y una capa externa de goma suave de TPV. Las asas y los reposapiés están unidos al poste con una incrustación de acero galvanizado para garantizar su resistencia y durabilidad.



La placa central está hecha de HPL con un grosor de 17,8 mm. Tiene una resistencia al desgaste muy alta y una textura de superficie antideslizante KOMPAN única.



Las superficies de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere poco mantenimiento.



El asiento está hecho de PE reciclable y moldeado en una sola pieza con un espesor de pared mínimo de 5 mm. El PE tiene una alta resistencia al impacto en un amplio intervalo de temperatura que garantiza la resistencia al vandalismo en todas las ubicaciones.



Las versiones de KOMPAN GreenLine están diseñadas con los mejores materiales sostenibles con el factor de emisión de CO2e más bajo posible, como los paneles EcoCore™ de 100 % de desechos oceánicos reciclados post consumo.

Número de artículo ELE400021-3218

Información de instalación

Altura máxima de caída	100 cm
Área de seguridad	14,3 m ²
Horas de instalación	4,0
Volumen de excavación	0,66 m ³
Volumen de hormigón	0,00 m ³
Profundidad de anclaje	42 cm
Peso del envío	199 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

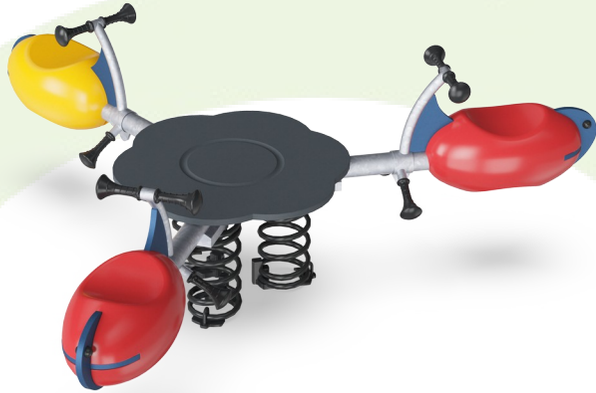
Garantías

Piezas huecas de PE	10 años
Plataforma HPL	15 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Muelles	5 años
Componentes de acero inoxidable	De por vida



Sustainability Data

ELE400021



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
ELE400021-3218	316,59	2,30	36,36

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: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

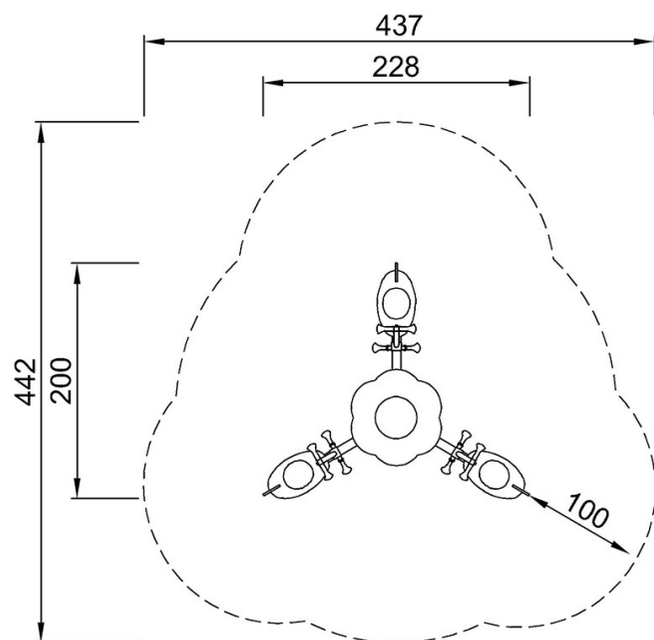


Blazer

ELE400021

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



ELE400021
*100cm
**79cm
***14.3m²



ELE400021

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)