

Lonja de pescado con tirolina


PCM52621

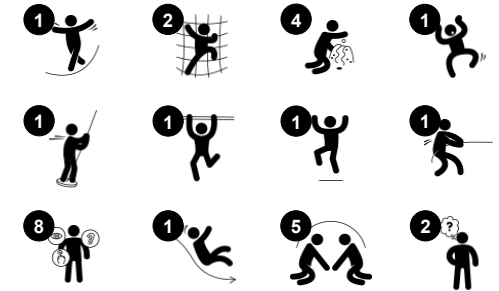
KOMPAN
Let's play



Número de artículo PCM52621-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	649x540x350 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	16
Opciones de color	



La fabulosa Lonja de pescado con tirolina es la riqueza de opciones de juego divertidas que los niños sueñan con volver a visitar una y otra vez. A nivel del suelo, un increíble panel de juego con ruedas giratorias que emiten sonidos variados invita a la exploración e inspira el juego dramático. La correspondencia con el elevador de arena que va hacia la plataforma

amplía la invitación al juego y motiva la actividad física cuando los niños suben y bajan por la estructura de juego, entrenando su coordinación cruzada y músculos, lo que desarrolla habilidades motrices y musculares que les ayudarán a navegar por el mundo con confianza. La emocionante tirolina atrae a los más valientes e invita a un juego cooperativo,

entrenando las habilidades sociales de los niños, como la empatía y el turno. La Lonja de pescado con tirolina es un lugar donde nacen las amistades.

Lonja de pescado con tirolina

PCM52621



Polipasto de arena

Físico: Tirar de la cadena entrena los músculos de las manos y los brazos, así como la coordinación. **Socio-emocional:** se fomentan las habilidades de cooperación y toma de turnos al cooperar en el llenado e izado de arena hacia arriba y hacia abajo. **Cognitivo:** las habilidades de pensamiento lógico se entrenan al comprender que tirar hacia abajo hace que la pala de arena suba. **Creativo:** trabajar con elementos de juego móviles favorece la creatividad del niño.



Temática

Cognitivo: sugiere un tema y apoya el juego dramático, que estimula los idiomas y las habilidades de comunicación.



Cubo de arena

Físico: coordinación cruzada, desarrollando así la cooperación de la mitad izquierda y derecha del cerebro, necesaria para habilidades académicas como la lectura. **Cognitivo:** comprensión de la permanencia del objeto, vaciado y llenado del cubo.



Embudo

Socio-emocional: entrena la cooperación y el respeto de los turnos cuando los niños colocan materiales en el embudo. **Cognitivo:** el paso de los materiales por los embudos favorece el pensamiento lógico de los niños y, en el caso de los más pequeños, la comprensión de la permanencia de los objetos.



Rampa de escalada

Físico: favorece la coordinación cruzada y la fuerza de piernas, brazos y manos. **Socio-emocional:** la inclinación hace que la escalada se sienta segura, especialmente para los niños más pequeños.



Prismáticos

Cognitivo: los prismáticos establecen una temática y, por lo tanto, estimulan el juego de rol. El juego de rol es un gran entrenador del lenguaje y las habilidades comunicativas. **Creativo:** los prismáticos se pueden girar en todas direcciones. Mirarlos ofrece una nueva perspectiva del mundo.



Paseo por la pista

Físico: entrena los músculos del brazo y el core. Desarrolla la densidad ósea al saltar y las habilidades motoras como la agilidad, el equilibrio y la coordinación. **Socio-emocional:** cooperación, consideración, toma de turnos y riesgos, autoconfianza.

Lonja de pescado con tirolina

PCM52621



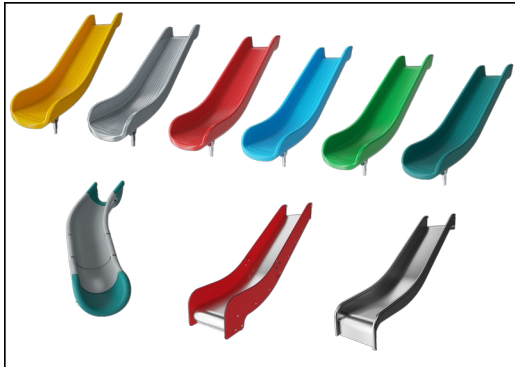
Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



Los postes principales con bases de acero galvanizado en caliente están disponibles en diferentes materiales: Acero galvanizado por dentro y por fuera, con acabado superior de pintura en polvo. Aluminio sin plomo con acabado superior anodizado en color. Postes TexMade fabricados con un 95 % de PE reciclado posconsumo y residuos textiles.



Todas las cubiertas se apoyan en perfiles de aluminio de bajo carbono de diseño exclusivo con múltiples opciones de fijación. Las cubiertas moldeadas de color gris están fabricadas con un 75% de material de PP de desecho oceánico postconsumo con un patrón antideslizante y una superficie texturizada.



Los toboganes pueden elegirse en seis colores y tres materiales diferentes: Correderas rectas o curvas de PE moldeado de una pieza. Combinación de laterales EcoCore™ y acero inoxidable. Acero inoxidable completo en diseño de una pieza para soluciones más a prueba de vandalismo.



Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.



Las versiones GreenLine de KOMPAN están diseñadas con los materiales más respetuosos con el medio ambiente y con un factor de emisión de CO2e lo más bajo posible. Poste TexMade, paneles EcoCore™ de residuos oceánicos 100% reciclados y cubiertas de PP moldeado.

Número de artículo PCM52621-0901

Información de instalación

Altura máxima de caída	118 cm
Área de seguridad	47,6 m²
Horas de instalación	21,4 horas
Volumen de excavación	0,72 m³
Volumen de hormigón	0,07 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	758 kg
Opciones de anclaje	Suelo duro ✓ Enterrar ✓

Garantías

EcoCore HDPE	De por vida
Post	10 años
Cubiertas PP	10 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

PCM52621



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	%
PCM52621-0901	1.258,91	2,17	68,49

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: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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



PCM52621

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



5 / 06/28/2025

PCM52621

Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.