


Árbol de reunión con escondite

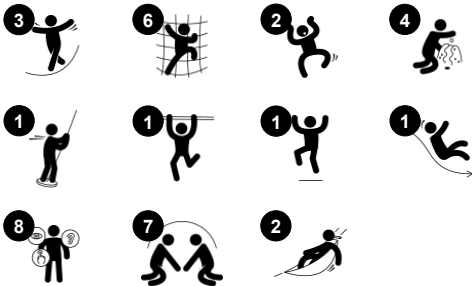
PCM52921



Número de artículo PCM52921-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	552x437x451 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	21
Opciones de color	



El Árbol de reunión con escondite es una unidad de juego intrigante que atrae a los niños a jugar una y otra vez. El hermoso árbol ofrece divertidas opciones de escalada y juego social: los niños pueden acceder a la plataforma con el tobogán de bombero y deslizarse, ya sea tomando las escaleras o escalando la pared. La altura de la plataforma

la convierte en un atractivo destino de juego y mirador. Escalar es una actividad de juego favorita, y entrena la coordinación cruzada y los músculos de los niños, además de desarrollar habilidades motrices fundamentales que afectan positivamente la percepción cruzada y el aprendizaje. Deslizarse, y especialmente deslizarse por el tobogán de

bombero, además de ser emocionante, entrena el sentido del equilibrio y el espacio de los niños, así como sus músculos centrales. Ubicadas encima y bajo de la plataforma de juego del Árbol de reunión con escondite, agradables y variadas hamacas invitan a la socialización y ofrecen un descanso de la escalada.

Árbol de reunión con escondite

PCM52921

KOMPAN
Let's play



Hamaca

Físico: coordinación y sentido del equilibrio al balancearse. **Socio-emocional:** reunirse, empujar a los amigos suavemente de un lado a otro, fomenta el respeto y la toma de turnos.



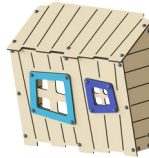
Temática

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



Tobogán

Físico: el deslizamiento desarrolla la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Además, los músculos del tronco se entrenan al sentarse erguido y bajar. **Socio-emocional:** la empatía se fomenta al respetar y tomar los distintos turnos para su uso.



Casa en el árbol

Socio-emocional: ofrece un excelente punto de encuentro para estar juntos con los amigos. La altura añade una sensación de logro al encontrarse con los amigos.



Pared de escalada

Físico: desarrolla la coordinación cruzada, la coordinación ojo-mano y la fuerza muscular de los niños al trepar. **Socio-emocional:** la escalada por ambas caras invita a la cooperación.



Barra de Bomberos

Físico: apoya la coordinación así como la fuerza en los músculos del brazo y del core. El aterrizaje fortalece la densidad ósea. **Socio-emocional:** aprender a gestionar la toma de turnos y riesgos.



Cofre del tesoro

Cognitivo: permanencia de objetos: esconder objetos y encontrarlos de nuevo. Estimula la exploración y el juego de rol, estimulando las conversaciones.

Árbol de reunión con escondite

PCM52921



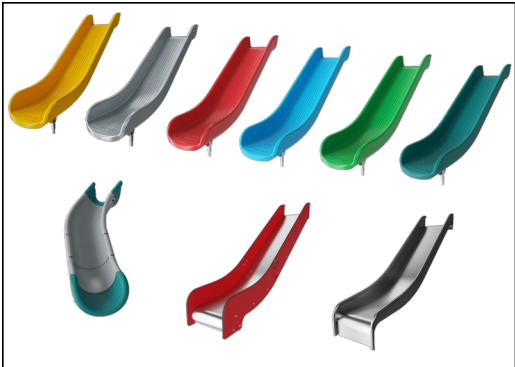
Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



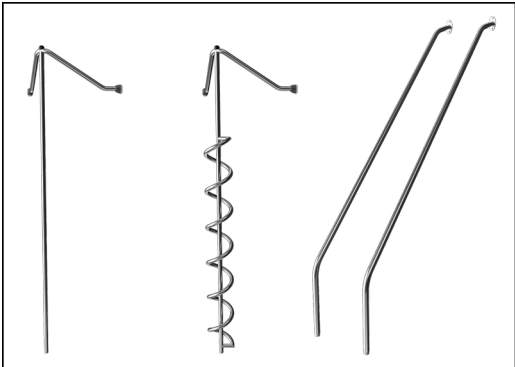
Los postes principales con bases de acero galvanizado en caliente están disponibles en diferentes materiales: Acero galvanizado por dentro y por fuera, con acabado superior de pintura en polvo. Aluminio sin plomo con acabado superior anodizado en color. Postes TexMade fabricados con un 95 % de PE reciclado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



Las actividades de acero inoxidable están hechas de acero inoxidable de alta calidad. El acero se limpia mediante un proceso de decapado total después de la fabricación para garantizar un deslizamiento liso y limpio.



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 PCM52921-0901

Información de instalación

Altura máxima de caída	238 cm
Área de seguridad	42,2 m²
Horas de instalación	37,4 horas
Volumen de excavación	0,81 m³
Volumen de hormigón	0,05 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	1.321 kg
Opciones de anclaje	Suelo duro ✓ Enterrar ✓

Garantías

EcoCore HDPE	De por vida
Post	10 años
Cubiertas PP	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Componentes de acero inoxidable	De por vida



Sustainability Data

PCM52921



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	%
PCM52921-0901	1.911,99	1,83	75,26

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.

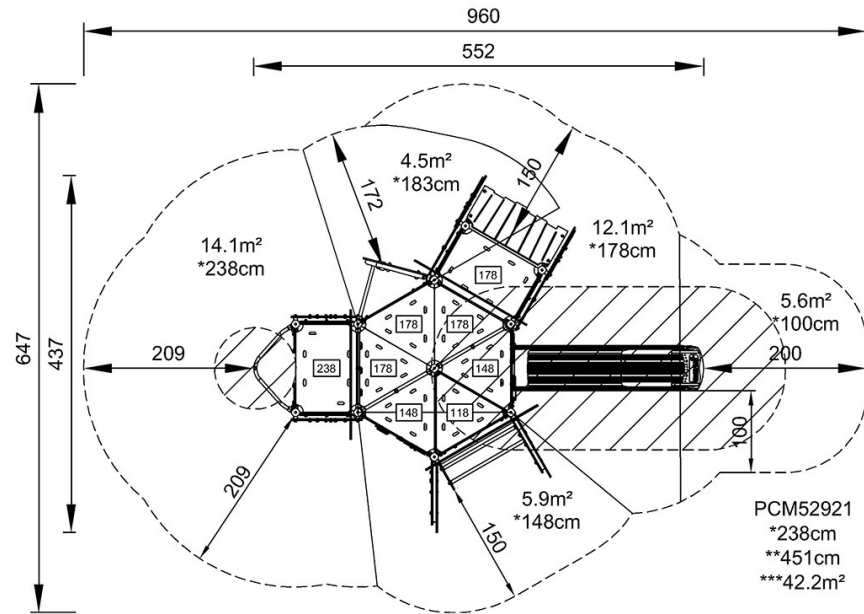
Publication date: 30. October 2023

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



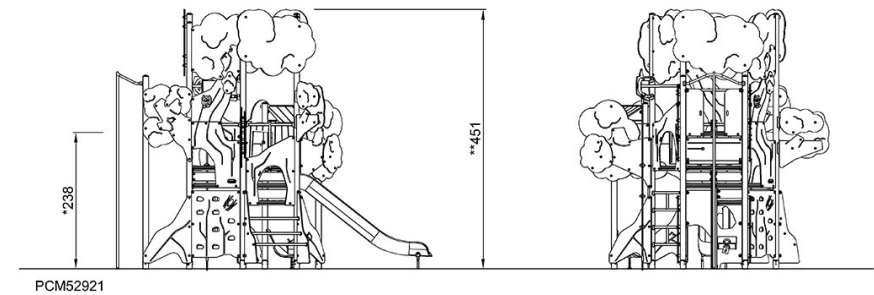
PCM52921

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



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)