


Torre quintuple con Multideck alta

KPW500201

KOMPANI

Número de artículo KPW500201-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	1174x960x443 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	32
Opciones de color	



Esta estructura de cinco torres ofrece una gran variedad de juego y una alta capacidad para muchos niños. Esta combinación hace que los niños jueguen durante largo tiempo y quieran volver una y otra vez. A nivel del suelo, tres paneles de juego diferentes crean cada uno su propio rincón divertido. El panel de Música Mecanizada sirve como un excelente punto de encuentro para la interacción social y la cooperación: al mover la varilla sobre las ranuras, los

niños pueden crear sonidos, ayudándoles a comprender la relación causa-efecto. El panel también fomenta el juego dramático, que estimula el desarrollo del lenguaje y las habilidades de comunicación. Las numerosas formas de subir a las plataformas, mediante diferentes escaleras y paredes de escalada, hacen que la exploración del juego sea atractiva y, además, entrenan la coordinación cruzada y los músculos del niño. Los enlaces entre torres tienen

características variadas, desde una viga de equilibrio y un puente oscilante hasta cruces de red estables o tambaleantes. Las bajadas ofrecen distintos niveles de emoción, desde el rápido tobogán hasta el atrevido poste de bombero o los pasamanos. Jugar aquí garantiza el entrenamiento de todas las principales áreas del desarrollo físico y asegura diversión con amigos, estimulando también las habilidades socioemocionales.

Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Torre quintuple con Multideck alta

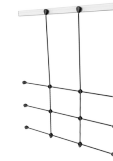
KPW500201

KOMPANI®



Tobogán curvado

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.



Red de escalada

Físico: los niños desarrollan la coordinación del cuerpo cruzado y la fuerza muscular al escalar. Las grandes mallas permiten trepar y gatear, apoyando la propiocepción y la conciencia espacial. **Socio-emocional:** las grandes mallas permiten que más niños se sienten juntos, compartiendo y comunicándose entre ellos.



Banister bars

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



Puente Wackler

Físico: sentido del equilibrio y del espacio, y ejercitar la postura. Importante para poder permanecer sentado. **Socio-emocional:** cooperación, toma de turnos y competencia amistosa en los platos.



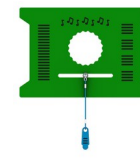
Puente de tablonces

Físico: el equilibrio sobre la tabla desarrolla el sistema vestibular así como la coordinación cruzada. **Socio-emocional:** pasar a otros niños requiere cooperación y enseña a los niños a tomar turnos.



Red de torres

Físico: los niños tienen un acceso rápido por los peldaños horizontales y un ascenso más lento por los peldaños inclinados. La red puede treparse por ambos lados, nivelando el reto de acceder a la plataforma. Se favorece la coordinación cruzada y el sentido del espacio, así como la musculatura de brazos y piernas. **Socio-emocional:** la red de dos lados permite la interacción social. La amplitud invita a la socialización. **Cognitivo:** el pensamiento y la planificación lógicos a la hora de planificar la mejor manera de entrar en la plataforma desde la red.



Milled Music

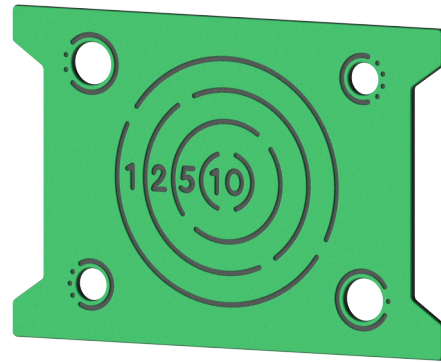
Socio-emocional: invites cooperation, turn-taking and communication due to the two-sidedness. **Cognitivo:** moving the stick across the millings create sound and in result train cause and effect understanding. Children are invited to engage in dramatic play, which develop language and communication skills. **Creativo:** creating varied sounds and rhythms.

Torre quintuple con Multideck alta

KPW500201



Panels of FSC®-certified (FSC®C004450) pine wood with pressure-impregnated base treatment. Vertical boards and top ends are protected by a unique aluminium profile for high outdoor durability.



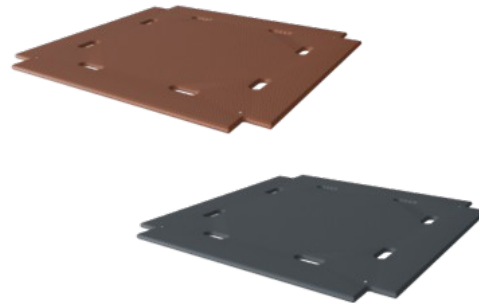
Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



Roof of FSC®-certified (FSC®C004450) pine wood with pressure-impregnated base treatment.



Los postes de torre principales están disponibles en dos tipos de materiales: postes de madera de pino europeo, impregnado a presión Clase 3 con Tanalith E3475 según EN335 (equivalente a NTR Clase AB). Poste de aluminio t=2mm con tratamiento superficial anodizado. Material base EN AW-6060 T66.



Las actividades de suelo y paneles están disponibles en dos tipos de material: cubiertas de madera contrachapada a prueba de agua de 21,5 mm de grosor de pino y madera de aliso con película antideslizante en ambos lados. Laminado de alta presión HPL espesor 17.8 mm con textura de superficie antideslizante según EN 438-6.



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.

Número de artículo KPW500201-0901

Información de instalación

Altura máxima de caída	276 cm
Área de seguridad	108,8 m ²
Horas de instalación	46,4 horas
Volumen de excavación	4,44 m ³
Volumen de hormigón	1,97 m ³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	1.822 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

Garantías

Pinar	10 años
Aluminio	15 años
EcoCore HDPE	De por vida
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años

EN 1176
compliant

Sustainability Data

KPW500201



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO₂	CO₂e/kg	Material es Reciclad os
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
KPW500201-0901	3.251,82	2,39	25,29

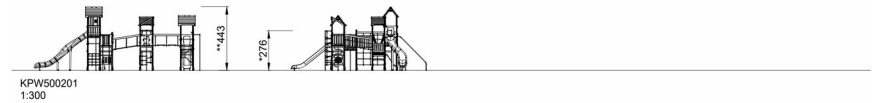
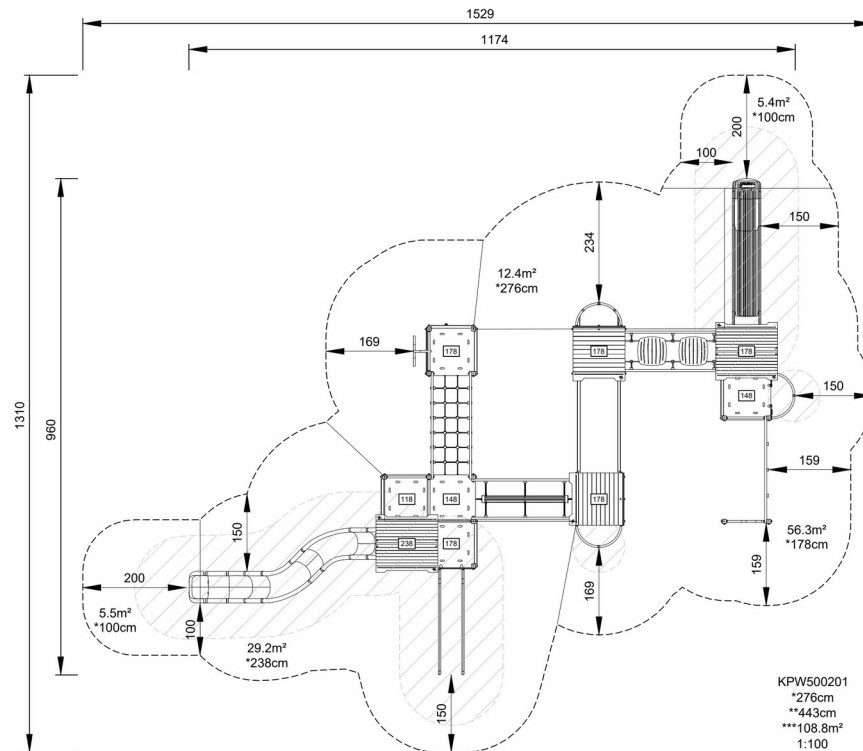
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica “la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función” (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (A1-A3))

Torre quintuple con Multideck alta

KPW500201

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)