

# Torre Doble Angular con Red U

PCM202021

**KOMPAN**  
Let's play



Esta fantástica estructura de juego inspirará a los niños pequeños a jugar una y otra vez, estimulando sus habilidades físicas, sociales y de pensamiento. Sus habilidades musculares y motrices se ponen a pleno rendimiento, trepando hasta la cima y deslizándose o deslizándose en un movimiento giratorio hasta el suelo. La red en U ofrece a todos la

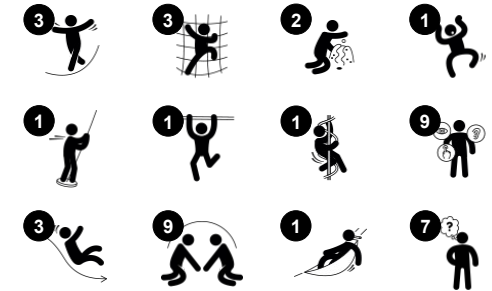
posibilidad de balancearse y trepar. Puede utilizarse para ir de una torre de juego a la siguiente o como hamaca para descansar. La red fomenta las habilidades de coordinación cruzada, que mejoran la capacidad de los niños para utilizar ambos lados del cerebro. Esto favorece las estructuras internas que permiten leer y pensar. El tobogán doble y el

tobogán sencillo favorecen la interacción social cuando los niños se deslizan juntos. Bajo la cubierta, una gran cantidad de paneles manipulativos, musicales y numéricos estimulan el juego dramático y de exploración. Los paneles fomentan el pensamiento lógico y la cooperación.

Número de artículo PCM202021-0906

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	529x493x280 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	24
Opciones de color	



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

# Torre Doble Angular con Red U

PCM202021



## Red U

**Físico:** el puente se balancea suavemente, entrenando el sentido del equilibrio y del espacio cuando el niño se tumba, gatea o hace equilibrios en la red. Estas habilidades motrices combinadas son excelentes para aprender a desplazar el cuerpo en el espacio. **Socio-emocional:** Los niños que se balancean juntos en la red experimentan sus propios movimientos y los de los demás. Esto estimula la cooperación y la consideración, por ejemplo, al adelantar a otros.



## Panel musical xilófono

**Socio-emocional:** invita a la interacción social y la cocreación para más niños, en ambos lados. **Cognitivo:** comprensión de la causa y el efecto al golpear los tubos y crear sonido. **Creativo:** la creación de diferentes intensidades y tonalidades estimula la capacidad creativa.



## 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.



## Barra en espiral

**Físico:** la coordinación y la propiocepción se estimulan al colocar correctamente los brazos y las piernas para bajar. Se estimula también el sentido de equilibrio al girar y se entrenan los músculos del brazo para sujetarse con fuerza. **Socio-emocional:** la empatía se fomenta al respetar y tomar los distintos turnos para su uso. **Cognitivo:** se estimula el pensamiento lógico al colocar los brazos y las piernas a la derecha para girar hacia abajo.



## Disco giratorio y creadora de sonido

**Socio-emocional:** estimula el juego en grupo y las conversaciones gracias a sus dos caras. **Cognitivo:** pensamiento lógico, comprensión de la aritmética. **Creativo:** creando sonidos cuando las esferas atraviesan las ranuras.



## Panel del reloj

**Socio-emocional:** cooperación con los demás en el giro de la rueda, toma de turnos, comunicación con los niños del otro lado. **Cognitivo:** aprender sobre el cálculo y el tiempo de forma tangible. **Creativo:** dejar su huella en el terreno de juego al poner el reloj de forma diferente.



## Tobogán doble

**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:** invita a socializar, apoya el juego entre padres e hijos y entre iguales. **Cognitivo:** los niños pequeños entrenan su comprensión del espacio, de la velocidad y de las distancias cuando se deslizan hacia abajo rápidamente.

# Torre Doble Angular con Red U

PCM202021



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 base de acero galvanizado en caliente están disponibles en diferentes materiales: Postes de madera de pino impregnada a presión. Postes de acero pregalvanizados por dentro y por fuera con acabado superior en polvo. Aluminio sin plomo con acabado superior anodizado en color. Postes Greenline TexMade de 100% de PE reciclado post-consumo 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.

Número de artículo PCM202021-0906	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	204 cm
Área de seguridad	47,5 m²
Horas de instalación	23,0 horas
Volumen de excavación	1,01 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	809 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



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.



Versión de madera de pino certificada FSC® (FSC®C004450) con tratamiento base impregnado a presión y acabado superior pintado en marrón. Las tablas verticales y los extremos superiores están protegidos por un perfil único de aluminio para una alta durabilidad al aire libre.



# Sustainability Data

PCM202021



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM202021-0951	1.225,98	1,91	65,94
PCM202021-0906	1.292,31	2,03	30,50

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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



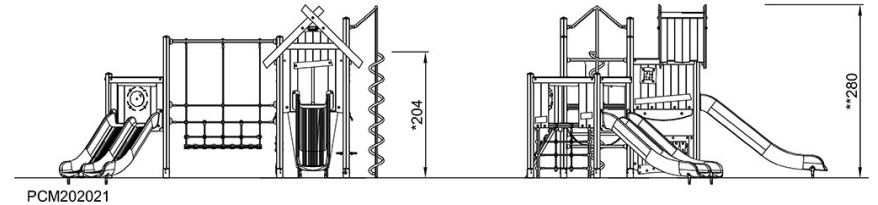
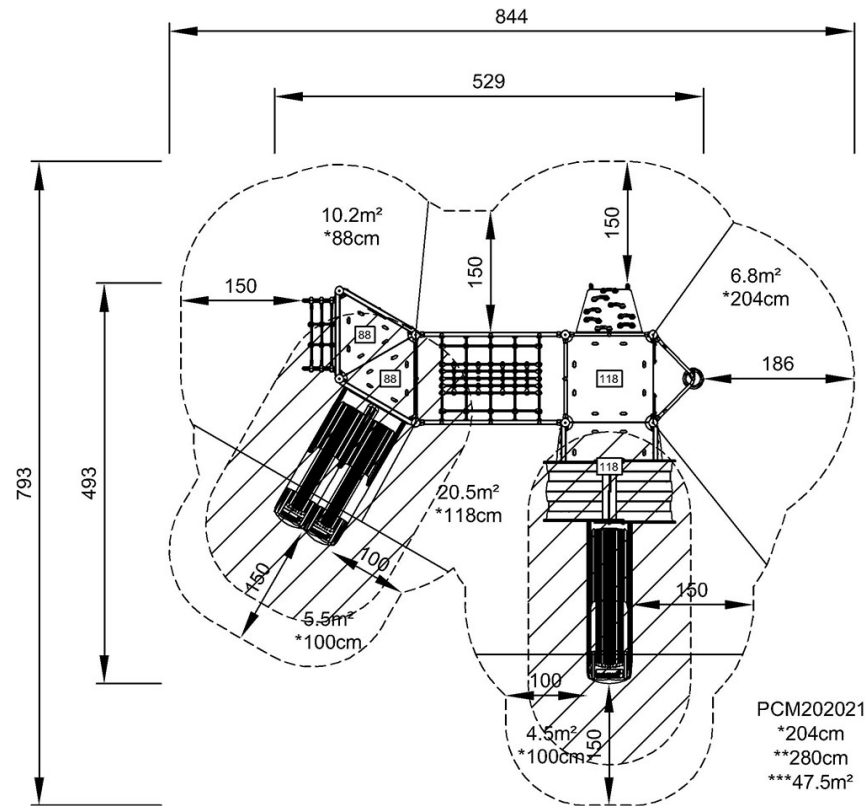


# Torre Doble Angular con Red U

PCM202021

\* 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](#)