


Casa con café

PCM52321

KOMPANI
Let's play



Número de artículo PCM52321-0901	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	502x290x363 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	19
Opciones de color	



The countless play activities of the Town House with Cafe inspire children to play, move and imagine together, for long, again and again. The socialise-and explore play features on ground level, with table and bench as well as a wealth of tactile moving play details, offer countless dramatic play scenarios. the play features connect children in play under, around

and on the play unit. The elevated level of the platform gives a good view from above and the high slide is an attractive and stomach tickling experience. Sliding additionally trains the children's spatial awareness, their sense of balance and their core stability. These are important fundamentals in movement confidence. Thus, the Town House with cafe offers

physical, social-emotional and cognitive-creative play benefits in one wildly attractive play unit that children will want to visit again and again.

Casa con café

PCM52321



Balcón

Socio-emocional: el balcón invita a reunirse e interactuar con las personas a nivel del suelo.



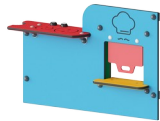
Temática

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



Banco

Socio-emocional: invita a la socialización y a la cooperación. Permite un descanso con amigos.



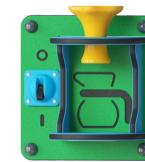
Oven and hob

Socio-emocional: invites cooperation and communication due to the two-sidedness.
Cognitivo: stimulates language and communication skills with its tangible theme.
Creativo: children can leave their mark, placing the oven knobs in different positions.



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.



Coffee Maker

Socio-emocional: trains cooperation and turn-taking as children put materials into the coffee funnel. **Cognitivo:** passing materials through the funnel and sieve supports children's logical thinking skills. Toddlers train their object permanence understanding: that materials can still exist when out of sight. Themes support dramatic play, which is known to stimulate language skills.



Escalera de tubos

Físico: la coordinación cruzada y la coordinación ojo-mano se fomenta cuando los niños suben la escalera, al mismo tiempo que también se entrenan los músculos de las piernas y de los brazos. **Socio-emocional:** aprender sobre los turnos y la cooperación.

Casa con café

PCM52321



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.



Main posts with hot dip galvanized steel footing are available in different materials: Pre-galvanized inside and outside with powder coated top finish steel posts. Lead free aluminum with color anodized top finish. TexMade posts of 95% post-consumer recycled PE and textile waste.



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 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 PCM52321-0901

Información de instalación

Altura máxima de caída	148 cm
Área de seguridad	33,7 m ²
Horas de instalación	23,2
Volumen de excavación	0,40 m ³
Volumen de hormigón	0,00 m ³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	820 kg
Opciones de anclaje	Suelo duro ✓ Enterrar ✓

Garantías

EcoCore HDPE	De por vida
Piezas huecas de PE	10 años
Post	10 años
Cubiertas PP	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años

Sustainability Data

PCM52321



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	%
PCM52321-0901	866,08	1,50	74,37

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

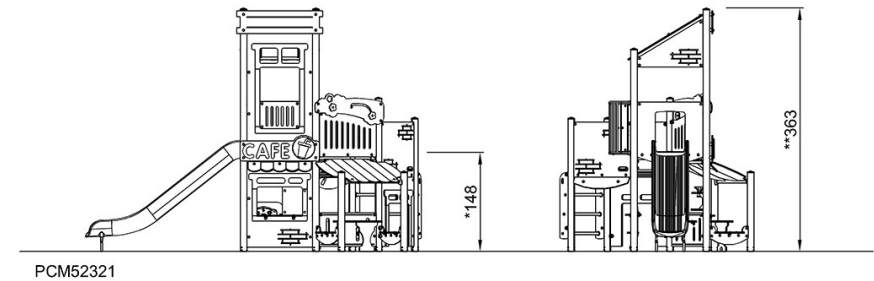
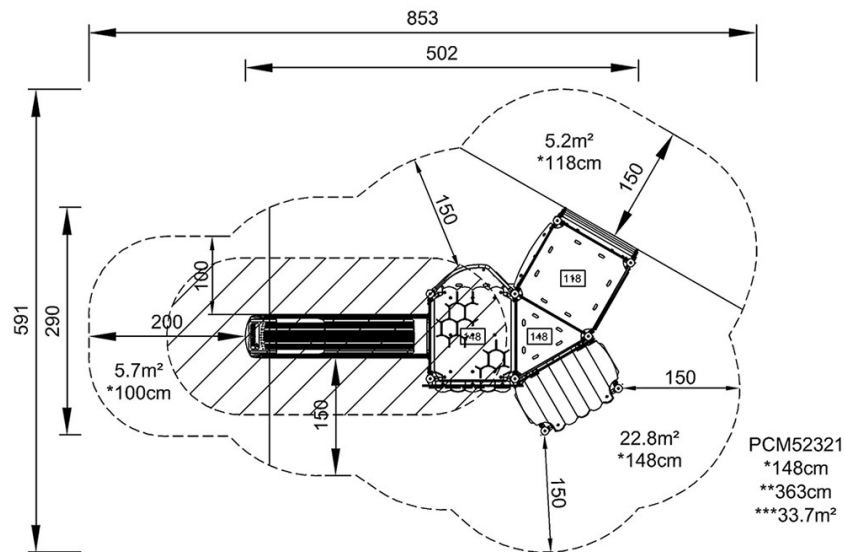


Casa con café

PCM52321

* 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](#)