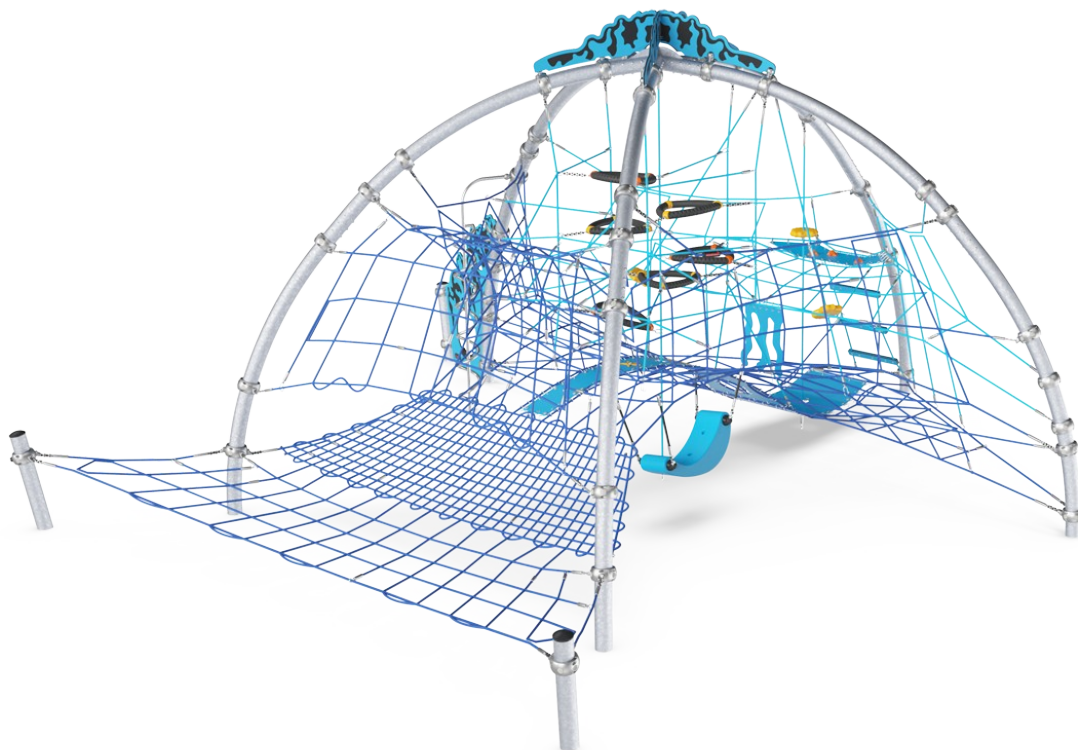


Cúpula Océano

CRP811501

KOMPAN
Let's play






Enormes olas de red azules invitan a los niños a una expedición de escalada en una vasta estructura de red 3D que rebota. Escalar hasta la cima es divertido gracias a la variación de rutas y formas de trepar. El juego nivelado, desde la red de fácil entrada hasta las ágiles escaladas a través de placas triangulares, invitan a todos a jugar. Los elementos sonoros

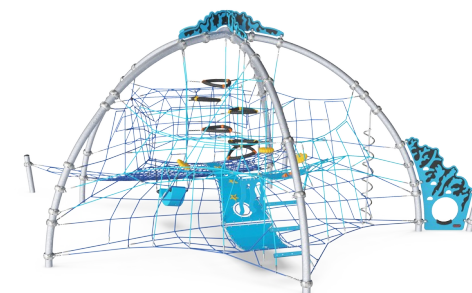
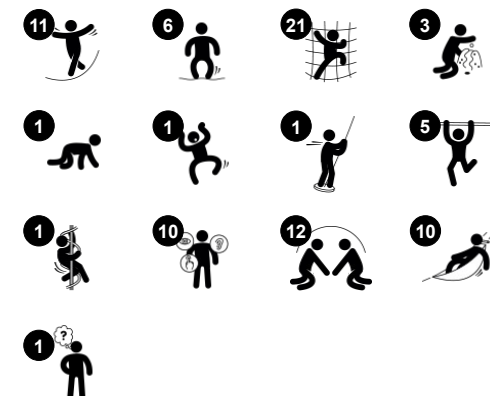
añaden juego sensorial. La ola de goma, el caparazón de juego y los asientos amarillos de goma ofrecen lugares versátiles para la interacción social y los descansos. Esta rica variedad de escalada, rebote, balanceo y vaivén crea una inmensa fuerza de retención para todas las capacidades y un amplio abanico de edades. La variedad de escalada

entrena intensamente las habilidades musculares y motoras del niño. La transparencia de las redes hace posible la interacción social en todo momento, lo que se suma a habilidades sociales como la cooperación. Los elementos sensoriales refuerzan la capacidad de razonamiento de los niños.

Número de artículo CRP811501-0404

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	894x888x447 cm
Grupo de edad	5+
Usuarios	58
Opciones de color	  



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

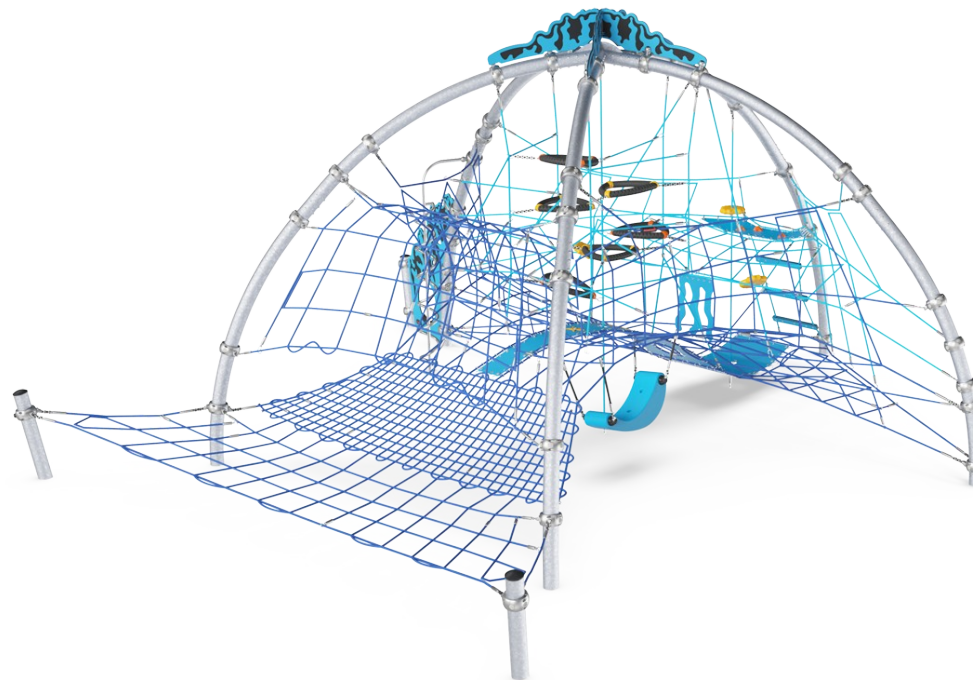
Cúpula Océano

CRP811501



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.



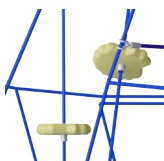
Hamaca rígida

Físico: el movimiento de balanceo estimula el sentido del equilibrio, necesario para estar sentado en una silla. **Socio-emocional:** reunión, se apoyan las pausas y la toma de turnos, habilidades necesarias para aprender a evitar los conflictos.



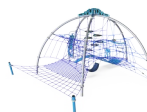
Triángulo abierto

Físico: se desarrollan los músculos de los brazos, las piernas y el tronco al subir/bajar. También se fomenta la propiocepción y la conciencia espacial, ambas habilidades motoras que ayudan a navegar el cuerpo en el espacio. **Socio-emocional:** asiento oscilante y saltarín para un descanso, que invita a la socialización y a la toma de turnos.



Discos de goma amarillos

Físico: los niños desarrollan la coordinación cruzada y la fuerza muscular al pisar el disco y trepar por la cuerda. Su sentido del equilibrio se ejercita al balancearse suavemente. El sentido del equilibrio es importante, por ejemplo, para poder sentarse. **Socio-emocional:** la socialización y la toma de turnos a la hora de decidir quién debe sentarse aquí.



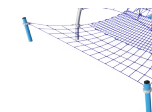
Redes de escalada versátiles

Físico: trepar y gatear hacia arriba, hacia los lados y hacia abajo desarrolla la coordinación cruzada y la fuerza muscular de brazos, piernas y núcleo. **Socio-emocional:** tomar el turno y ayudar a los demás. **Cognitivo:** las habilidades de pensamiento, como el pensamiento lógico y el creativo, se apoyan a la hora de hacer rutas.



Ola de goma

Físico: ayuda a desarrollar la coordinación cruzada, el equilibrio y la fuerza muscular al subir o bajar en equilibrio. **Socio-emocional:** fácil entrada y descansos para socializar. Utilizable para un amplio rango de edad.

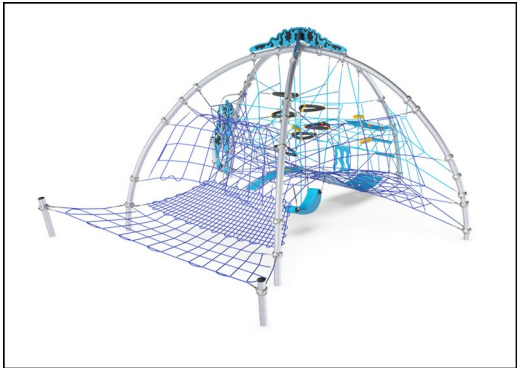


Redes para ladera

Físico: Espacio para posiciones variadas, todo ello estimulando la coordinación, el equilibrio y la fuerza muscular. Apto para todas las capacidades y edades. **Socio-emocional:** entrada fácil para todos y mucho espacio para socializar y saltar.

Cúpula Océano

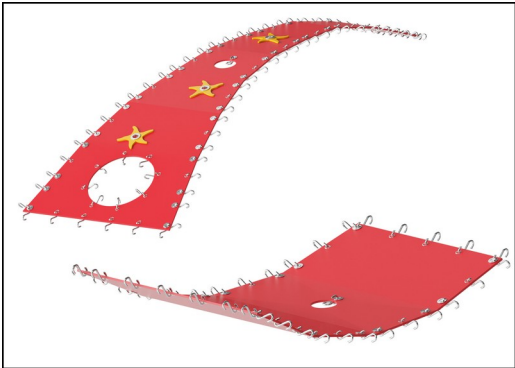
CRP811501



Cuerdas de PES estabilizado a los rayos UV con refuerzo interior de cable de acero. El hilo de poliéster está fabricado con un 95% de materiales postconsumo y se funde por inducción en cada hebra para obtener una excelente resistencia al desgaste.



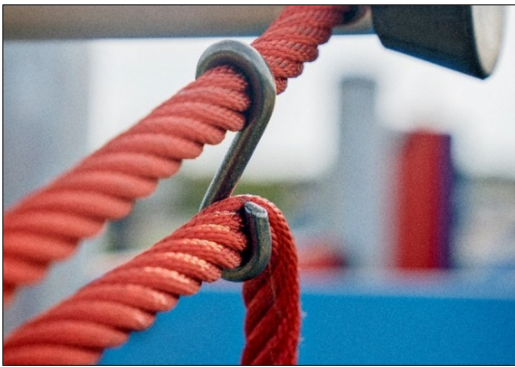
Paneles de EcoCore™ de 19 mm. EcoCore™ es un material muy duradero y respetuoso con el medio ambiente, que no solo es reciclable después de su uso, sino que además está fabricado con un 95% de material reciclado procedente de residuos de envasado de alimentos.



Las membranas Corocord están compuestas por material engomado a prueba de fricción de calidad de cinta transportadora con una excelente resistencia a los rayos UV. Probado y conforme con los requisitos REACH para HAP. Llevan incorporada una armadura de cuatro capas de poliéster tejido. La armadura y las dos capas superficiales dan como resultado un grosor total de 8 mm.



Los grandes componentes son de PE 100% reciclable fabricado con un 33% de materiales postconsumo. Moldeado en una sola pieza con un grosor de pared mínimo de 5 mm para garantizar una gran durabilidad en todos los climas del mundo.



Las abrazaderas Corocord 'S' se utilizan como conexiones universales en los productos Corocord. Las varillas de acero inoxidable de 8 mm con bordes redondeados se presionan alrededor de las cuerdas con una prensa hidráulica especial, lo que las convierte en el conector idel: seguro, duradero y a prueba de vandalismo, todo mientras permite el movimiento típico de las estructuras de juego de la cuerda.



Las abrazaderas inteligentes Corocord están cuidadosamente diseñadas en cada detalle para garantizar una flexibilidad superior en material de aluminio de alta calidad. Las abrazaderas inteligentes se fijan alrededor de los postes con cuatro pernos de acero. Los puntos de fijación no utilizados se cierran con tapones de PA.

Número de artículo CRP811501-0404

Información de instalación

Altura máxima de caída	290 cm
Área de seguridad	108,7 m²
Horas de instalación	47,1 horas
Volumen de excavación	6,12 m³
Volumen de hormigón	3,40 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	1.715 kg
Opciones de anclaje	Enterrar

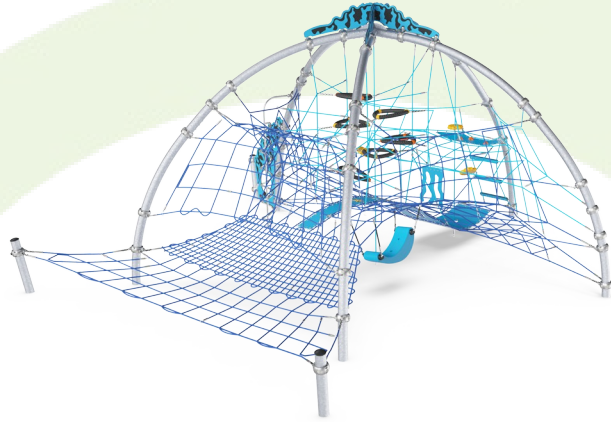
Garantías

Cuerda Corocord	10 años
EcoCore HDPE	De por vida
Piezas huecas de PE	10 años
Acero galvanizado	De por vida
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

CRP811501



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	%
CRP811501-0404	4.761,60	3,69	44,61

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
Let's play

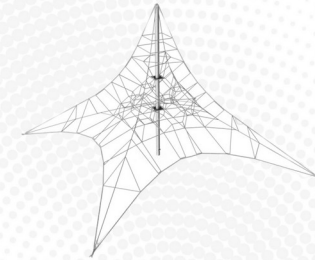
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



Verification of CO₂ calculation of: Corocord



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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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

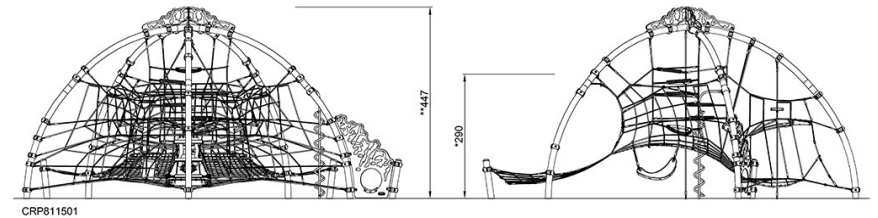
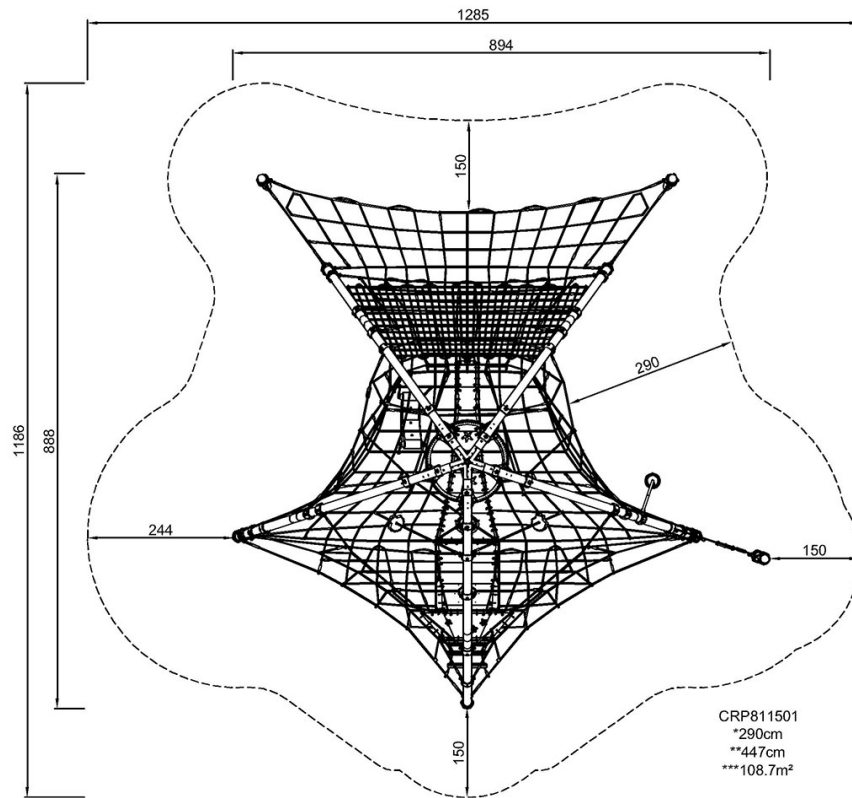


Cúpula Océano

CRP811501

* 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](#)