NRO882





Número de artículo NRO882-1001

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.

3118x512x397 cm

Grupo de edad

Usuarios

Opciones de color









¡A los niños les encanta jugar en la tirolina doble! Cualquiera puede jugar en la tirolina debido a su longitud y asiento y asidero de apoyo. La emoción de deslizarse por el aire hace que los niños quieran jugar en la tirolina una y otra vez. La sensación de ingravidez y el deslizamiento en el aire, ayuda a desarrollar habilidades de conciencia espacial, así como

la comprensión del niño de la gravedad, el espacio y la velocidad. Las habilidades sociales se entrenan a medida que los niños devuelven diligentemente el asiento al siguiente usuario de la fila. El correr y tirar entrenan el cardio del niño, así como los músculos de la parte superior del cuerpo. Con todo, la tirolina grande es un activo de juego

que une generaciones y habilidades, ya que hay una manera para que casi todos lo usen.



NRO882





Cuerda cubierta de PUR

Físico: agarre firme al girar y al colgarse de los brazos. Los músculos del brazo se desarrollan cuando se sujetan con fuerza.





Línea larga

Físico: el largo deslizamiento por el aire aumenta la emoción y entrena la conciencia espacial, la estabilidad del tronco y los músculos de la parte superior del cuerpo. Todo ello contribuye a reforzar la autoestima física del niño, facilitando, por ejemplo, la asunción de riesgos positivos.



Asiento Dino

Físico: las tres divisiones y las cadenas del asiento proporcionan una sujeción eficaz para el movimiento del columpio, tanto de pie como sentado. Socio-emocional: la posibilidad de que los niños se columpien juntos, con las piernas colgando, ejercita la cooperación, la capacidad de secuenciación y la toma de turnos al columpiarse.



Tirolina doble

Socio-emocional: la posibilidad de deslizarse con un compañero o de realizar competiciones amistosas favorece la toma de turnos y las habilidades de cooperación.

Cognitivo: la velocidad puede diferir entre las dos tirolinas. Averiguar la razón de esto (peso, velocidad, fuerza, etc.) ejercita el pensamiento lógico.

NRO882



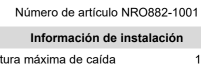




Las superficies de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere poco mantenimiento.



El asiento de diseño especial está hecho de un inserto de acero inoxidable cubierto con una capa suave de caucho PUR. El asiento tiene una prueba de impacto para cumplir con todos los estándares mundiales de juegos y la cuerda tiene un asidero ergonómico de 60 cm de largo moldeado en mango de goma PUR.



Altura máxima de caída 100 cm Área de seguridad 182,1 m² Horas de instalación 14,9 horas Volumen de excavación 13.01 m³ Volumen de hormigón 4,03 m³ Profundidad de anclaje 100 cm Peso del envío 953 kg Opciones de anclaje Enterrar

Garantías			
Cable	10 años		
Partes móviles	2 años		
Componentes PUR	10 años		
Madera de robinia	15 años		
Piezas de repuesto garantizadas	10 años		



Todos los productos Robinia Orgánica de

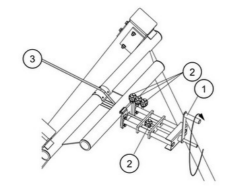
puede suministrar con certificación FSC®

Certified (FSC® C004450).

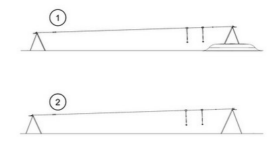
KOMPAN están hechos de madera Robinia de

fuentes europeas sostenibles. Bajo pedido se

El cable de acero de alta calidad con un diámetro de 12 mm está diseñado para un uso intensivo del cable por muchos años. El punto de partida se indica mediante una perilla. En el punto de parada hay un dispositivo de resorte diseñado especialmente que garantiza una parada más suave del extractor.



El cable de acero 3 está tensado por un dispositivo de diseño especial. Al girar el mango 1, el cable de acero se puede tensar de acuerdo con las instrucciones de forma segura. Después de tensar el cable se bloquea con tres abrazaderas 2. El dispositivo tensor también se puede utilizar para el ajuste durante las inspecciones anuales.



Los teleféricos KOMPAN están disponibles para entornos inclinados planos o naturales y para instalación en superficie o en tierra. Además, los cables se pueden suministrar con uno o dos cables para que los niños viajen juntos en una competencia amistosa.



Sustainability Data

NRO882





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
NRO882-1001	1.227,61	1,45	24,51

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: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO_2 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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ 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

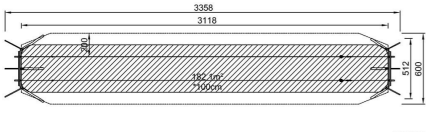






* Altura Máx. de caída | ** Altura total | *** Área de seguridad

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



NRO882 *100cm **397cm ***182.1m²

