

El Burrito

NAT101

KOMPANI
Let's play



Número de artículo NAT101-0412

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	44x81x67 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	1
Opciones de color	



El Burrito hace que los niños sonrían y quieran probarlo, y no se decepcionarán: el elemento es multifuncional; los niños pueden elegir agarrarse de varias formas dependiendo de hacia dónde giren. Se proporciona un amplio apoyo para los pies en ambas direcciones, por lo que dos niños pueden sentarse juntos fácilmente, balanceando el elemento en cada

dirección. Mecerse en el Burrito entrena importantes habilidades motoras como el equilibrio y la coordinación, que son importantes para el control del movimiento. Cuando los niños apoyan los pies contra el reposapiés y se sujetan con fuerza a los asideros o barras, entrenan los principales grupos de músculos. Pero no menos

importante, jugar con un amigo en el Burrito entrena la cooperación y las habilidades para esperar su turno. Estas son habilidades socioemocionales importantes que ayudan a los niños a hacer amigos.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

El Burrito

NAT101



Agarre

Físico: la posibilidad de sujetar más áreas del asidero asegura un buen agarre, necesario para balancearse intensamente. Esto entrena los músculos de las manos y de los brazos.



Resorte oscilante

Físico: la respuesta a los movimientos aumenta la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Se trata de habilidades motoras fundamentales que ayudan a que el niño pueda sentarse quieto en una silla, lo que requiere un buen sentido del equilibrio.
Cognitivo: se entrena la comprensión de causa y efecto: cuando muevo mi cuerpo, el resorte responde con movimiento.



Soporte para los pies

Físico: la posibilidad de sujetar más áreas del asidero asegura un buen agarre, necesario para balancearse intensamente. Esto entrena los músculos de la mano y el brazo. Balancear el soporte del pie fortalece intensamente los músculos y favorece la coordinación.

El Burrito

NAT101



Los postes y las tablas están hechos de madera de pino procedente de fuentes europeas sostenibles. La madera está impregnada a presión Clase 3 con Tanalito E3475 según EN335 (equivalente a NTR Clase AB). Bajo pedido se puede suministrar como certificado FSC® (FSC® C004 450).



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.



Los muelles KOMPAN están hechos de acero de resorte de alta calidad según EN10270. Los muelles se limpian mediante fosfatación antes de pintarlos con una imprimación epoxi y un recubrimiento de poliéster en polvo como acabado superior. Los muelles se fijan mediante accesorios anti-pellizcos únicos para máxima seguridad y larga vida útil.



El mango en forma de lágrima ha sido diseñado en forma y diámetro para que se ajuste de manera óptima a los niños mayores, y la superficie especial de goma de poliuretano termoplástico (TPU) lo hace agradable al tacto.

Número de artículo NAT101-0412

Información de instalación

Altura máxima de caída	60 cm
Área de seguridad	7,5 m ²
Horas de instalación	2,0
Volumen de excavación	0,21 m ³
Volumen de hormigón	0,00 m ³
Profundidad de anclaje	43 cm
Peso del envío	37 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

Garantías

Mango	10 años
Acero galvanizado	De por vida
Pinar	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Muelles	5 años



Sustainability Data

NAT101



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	%
NAT101-0412	80,41	2,46	37,99

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 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: "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:

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

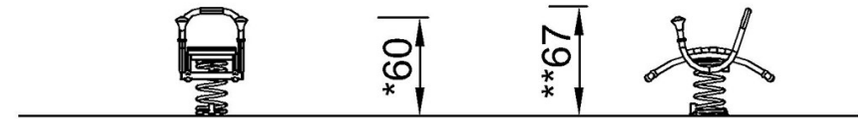
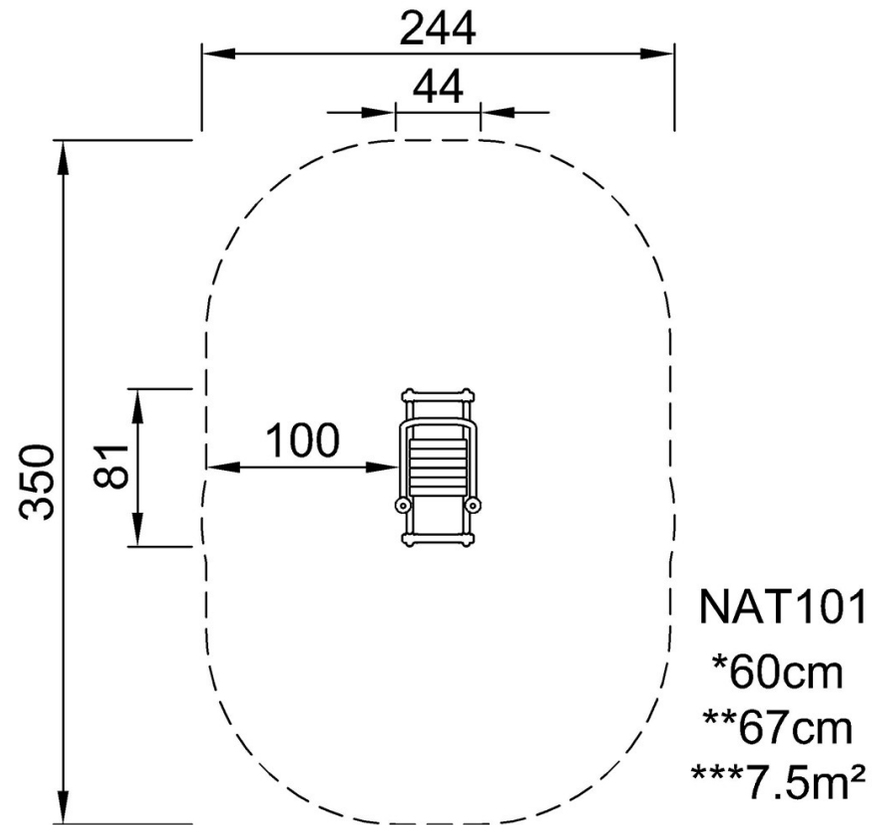


El Burrito

NAT101

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



NAT101

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)