

Žirafa a les

MSC5416

KOMPANI
Let's play



Položka č. MSC541600-3417P

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	181x115x136 cm
Věková skupina	6m+
Kapacita (uživatelé)	11
Možnosti barev	●



Tento duální herní rámec obsahuje působivě rozmanitou nabídku fyzických, společenských a nápaditých her pro batolata. Mírně nakloněná lezecká síť stimuluje touhu dítěte po dobrodružství a nabízí dobrý rámec pro bezpečné lezení, trénink křížové koordinace a koordinace rukou a očí batolat.



Žirafa a les

MSC5416



Ohon

Sociálně-emocionální: cooperation and turn-taking when pulling the tail. **Kognitivní:** understanding of object permanence: things can disappear without being gone forever. **Kreativní:** leaving a mark by placing tail in your preferred position.



Šplhací síť

Fyzické: hand-eye coordination, cross coordination and proprioception are trained. These are fundamental for judging the body in time and space, crucial life skills for navigating the world securely.



Klapky

Kognitivní: hand eye coordination, exploring that some flaps have holes behind them, while some don't. This supports sense of wonder.



Platforma se stolem

Fyzické: cross coordination and spatial awareness when crawling over and under. This trains secure navigation of space. **Sociálně-emocionální:** space for meeting, resting and socializing. **Kognitivní:** dark green horizontal panel and the sand colored vertical panels support the understanding of space.



Herní koule s ozubenou drážkou

Sociálně-emocionální: can be played from both sides, encouraging cooperation. **Kognitivní:** cause and effect understanding. **Kreativní:** leave a mark and place the spheres at different positions.



Doupě

Fyzické: crawling through the possible openings trains spatial awareness. **Sociálně-emocionální:** the enclosed space invites social play for two or three children. **Kognitivní:** the differently shaped holes (triangle, circle, square, square with curtains) invites naming and exploring shapes, supporting the understanding of shapes, space and measures.



Prolézací otvor se záclonami

Fyzické: the hole allows for climbing and crawling through, developing cross coordination, proprioception and spatial awareness. **Sociálně-emocionální:** cooperation and turn-taking when playing with friends on the other side. **Kognitivní:** understanding of object permanence: things can disappear without being gone forever – a thrilling insight.

Žirafa a les

MSC5416



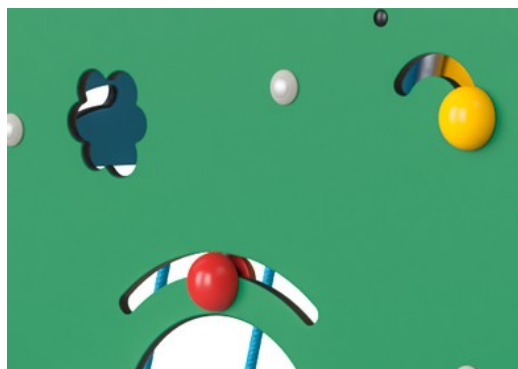
Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z více než 95% z recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



Lezecké sítě jsou vyrobeny z UV stabilizovaného PP lana s výztuží vnitřního ocelového kabelu. Lano je indukčně ošetřeno tak, aby se dosáhlo maximální fixace mezi ocelí a lanem, což zajišťuje vynikající odolnost proti opotřebení a roztržení. Všechny lanové konektory jsou vyrobeny ze 100% recyklovatelného PA materiálu.



Naše povrchy z oceli jsou žárově pozinkované bezolovnatým zinkem uvnitř i vně. Galvanizace zajišťuje vynikající odolnost proti korozi v okolním prostředí a bezúdržbovost.



Herní aktivity, jako jsou herní koule, jsou vyrobeny z vysoce kvalitního vstříkovaného nylonu stabilizovaného proti UV záření (PA6). Nylon má dobrou odolnost proti opotřebení a nárazu.

Položka č. MSC541600-3417P

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	56 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	17,2 m ²
Celková doba instalace	7,6
Objem výkopu	0,22 m ³
Objem betonu	0,00 m ³
Hloubka základu (standard)	60 cm
Hmotnost dodávky	143 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Pohyblivé části	2 roky
Lana & sítě	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

MSC5416



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
MSC541600-3417P	140,61	1,56	78,79

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (A1-A3).

Kompan A/S

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



Verification of CO₂ calculation of: Themed 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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

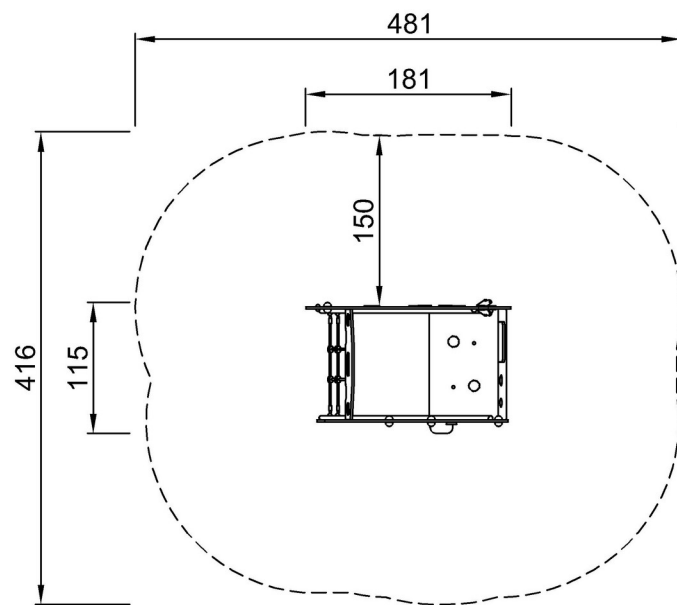


Žirafa a les

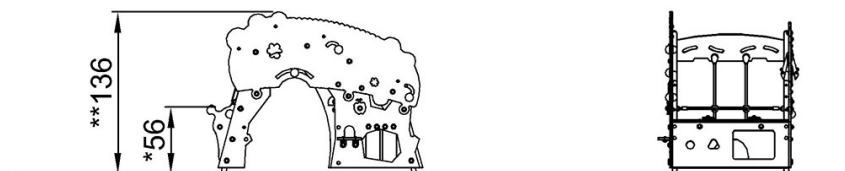
MSC5416

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



MSC541600P
*56cm
**136cm
***17.2m²



MSC541600P

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)