



Camba je fantastická struktura, kterou děti milují. Různé aktivity nabízí dětem, aby si hrály déle a znovu a znovu se vracely. Camba nabízí bohaté lezení a balancování pro velké množství aktivních dětí. Most nabízí vzrušení pro děti, které mají rádi výzvy. Pestrá lezecká jednotka trénuje propriocepci a křížovou koordinaci, které jsou základem matematických

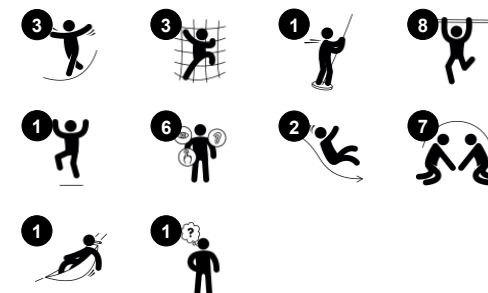
schopností. Zakřivená skluzavka a požární tyč jsou napínavými cestami k návratu na zem. Navíc trénují prostorové vnímání, důležité pro sebevědomí a kontrolu těla. Bradla trénují sílu horní části těla. Camba nabízí spoustu příležitostí pro společenské hry, které dětem pomohou vybudovat důležité sociální a emocionální dovednosti a motivují děti k delší

hře.

Položka č. PCE310321-0901

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	794x801x283 cm
Věková skupina	4+
Kapacita (uživatelé)	23
Možnosti barev	● ● ●





Prkenný most

Fyzické: balancing across the plank develops the vestibular system as well as cross coordination. **Sociálně-emocionální:** passing other children takes co-operation and teaches children turn-taking skills.



Lezecká stěna

Fyzické: develops children's cross coordination, eye-hand coordination, and muscle strength when climbing. **Sociálně-emocionální:** two-sided climb invites cooperation.



Zahnutá skluzavka

Fyzické: sliding develops spatial awareness and a sense of balance. Furthermore, the core muscles are trained when sitting upright going down. **Sociálně-emocionální:** empathy stimulated by turn-taking.



Jakubův žebřík

Fyzické: cross coordination and spatial awareness as well as upper body muscles when hanging with arms. This is especially important due to sedentary lifestyles of today's children. **Sociálně-emocionální:** turn-taking and cooperation. **Kognitivní:** logical thinking when going from 2nd to 3rd step, changing feet.



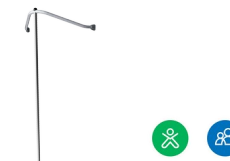
Trubkový žebřík

Fyzické: cross coordination and eye-hand coordination are supported when children climb the ladder. The climbing also supports leg and arm muscles. **Sociálně-emocionální:** learning about turn taking and cooperation.



Overhead ladder

Fyzické: develops children's upper body muscles and arm strength, cross coordination and spatial awareness. This is especially important due to sedentary lifestyles and back-pain in children. **Sociálně-emocionální:** chill and socialize on top of the overhead ladder, training cooperation.



Hasičská tyč

Fyzické: coordination is supported when going down, as well as arm and core muscles. Landing strengthens bone density, which is built for life in early childhood. **Sociálně-emocionální:** turn-taking and risk-taking.



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.



Střechy řady ELEMENTS jsou vyrobeny z recyklovatelného PE z 33 % tvořeného post-spotřebními materiály s minimální tloušťkou stěny 5 mm, aby byla zajištěna vysoká životnost ve všech klimatických podmínkách po celém světě. Ocelové trubky jsou žárově zinkovány uvnitř i vně, aby byla zajištěna maximální životnost.



Plachty z komerčního vysokohustotního 95 PE, pletené speciálně pro struktury chránící před sluncem. Plachty jsou ošetřeny UV stabilizátory pro zajištění dlouhé životnosti. Plachty jsou podepřeny žárově zinkovaným ocelovým rámem a napnuté nerezovými součástkami.



Hlavní sloupky jsou vyrobeny z vysoce kvalitní pozinkované oceli s s povrchovou úpravou práškovým lakem. Vrcholy sloupků jsou uzavřeny krytkami z UV stabilizovaného nylonu (PA6). Tvarované šedé desky jsou vyrobeny ze 75 % z postkonsumního odpadu PP materiálu s protiskluzovým vzorem a strukturovaným povrchem. Všechny desky jsou podepřeny unikátně navrženými nízkouhlíkovými hliníkovými lištami s několika možnostmi uchytení.



Skluzačky jsou k dispozici v lisovaném PE z 33 % tvořeného post-spotřebními materiály v různých barvách nebo v nerezové oceli AISI304 o tloušťce 2 mm.



Všechny aktivity z oceli mají jedinečnou povrchovou úpravu žárově zinkovaného základu a práškové povrchové úpravy, aby poskytovaly odolné produkty s dlouhou životností ve všech prostředích.

Položka č. PCE310321-0901

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	246 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	68,0 m²
Celková doba instalace	21,1
Objem výkopu	0,52 m³
Objem betonu	0,11 m³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	743 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓
	Na povrchu ✓

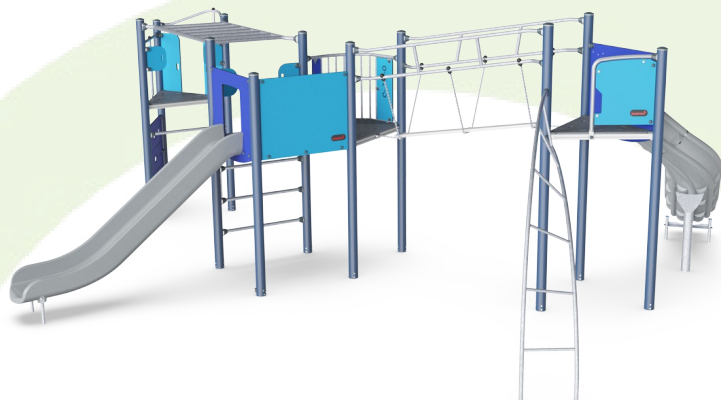
Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Duté části z PE	10 let
Sloupek	10 let
PP Plošiny	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

PCE310321



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCE310321-0901	1.496,81	2,67	50,72

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
Let's play

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.

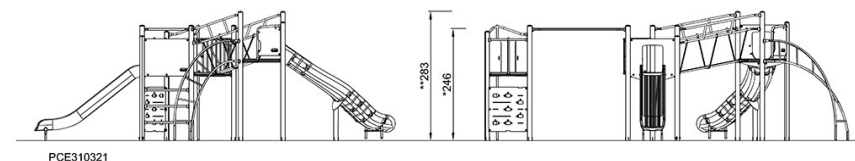
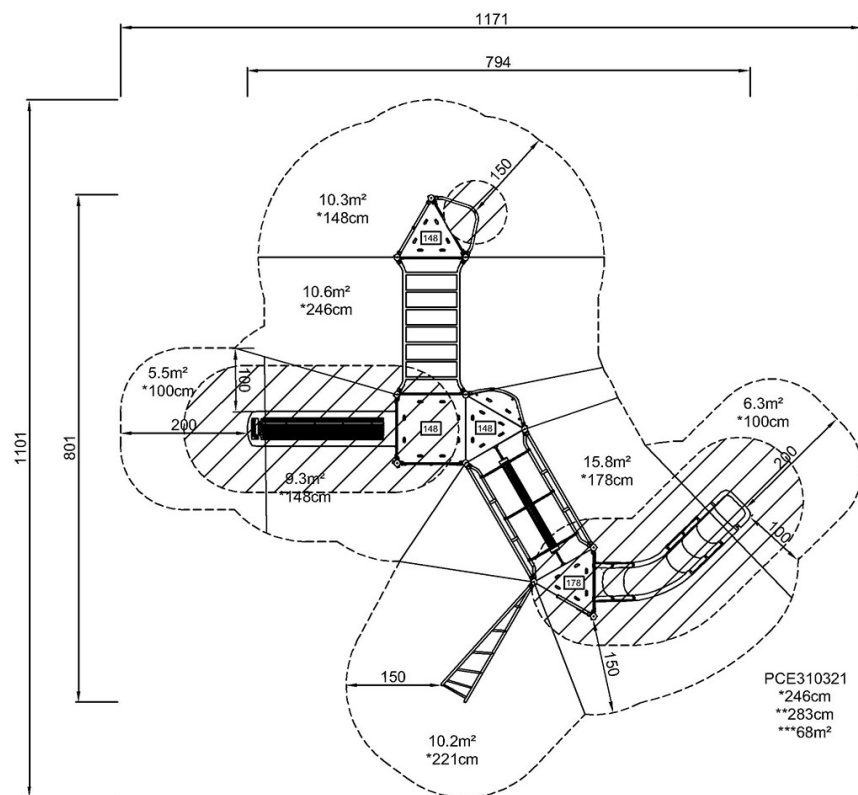
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)