

Vysoký hrad, malý

NRO426

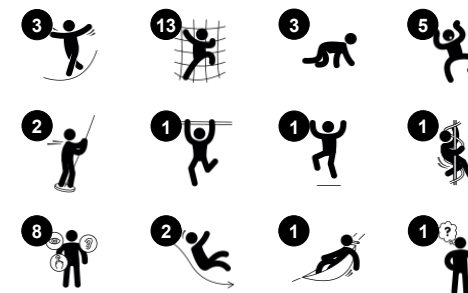
KOMPANI
Let's play



Položka č. NRO426-1222

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	1290x902x920 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	40
Možnosti barev	



Nádherný Vysoký hrad dodává hřišti vzrušující středověkou atmosféru a přitahuje děti znovu a znovu. Díky efektivnímu rozložení víceúrovňových herních možností umožňuje Vysoký hrad široké škále věkových kategorií, schopností a rodin bavit se ve hře. Přízemí nabízí pěkné odpočívadlo pro všechny. Tři velmi rozmanité vstupy vedou do prvního

herního patra s hasičskou tyčí a šplhací spirálou. Již na této úrovni jsou děti v procesu aktivní hry, která trénuje jejich motorické a svalové dovednosti. Děti také posilňují schopnosti střídání se. Děti, které přijmou výzvu a odváží se do ještě divočejších úrovní, se vydají přes vnitřní lezecké trasy a vnější lezeckou klec. Divoké skluzavky, vyšší a ještě

vyšší, přidávají cíl a odměnu, což způsobuje výkřiky radosti, když děti sviští dolů.



Vysoký hrad, malý

NRO426

KOMPANI
Let's play



Kanón

Kognitivní: the cannon set a tangible theme and thus spur dramatic play. Dramatic play supports language and communication skills.



Dlouhá tunelová skluzavka

Fyzické: sliding develops spatial awareness and the sense of balance. **Sociálně-emocionální:** the height ensures extra speed and thrill. Empathy stimulated by turn-taking and consideration of others. Feeling of security when stopping on extra long slide mouth.



Balkón

Sociálně-emocionální: the balcony invites meetings and interaction with people on ground level.



Tunel s kovovým rámem

Fyzické: the steep climb in open space trains spatial awareness, cross coordination and muscle strength. **Sociálně-emocionální:** sense of height and thrill, turn-taking and consideration of others.



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.



Houpací síť

Fyzické: coordination and sense of balance when swaying. **Sociálně-emocionální:** meeting, pushing friends gently back and forth, turn-taking.



Horolezecká stěna

Fyzické: supports cross coordination and leg, arm and hand strength. The hand-holds on top ease entry into platform. **Sociálně-emocionální:** the inclination makes climbing feel secure, especially for younger children.

Vysoký hrad, malý

NRO426

KOMPAN
Let's play



Všechny produkty Přírodní Robinia od společnosti KOMPAN jsou vyrobeny akatového dřeva z udržitelných evropských zdrojů. Na přání může být dodáno se FSC® Certified (FSC® C004450).



Barva použitá pro barevné komponenty je šetrná k životnímu prostředí s vynikající odolností vůči UV záření. Barva je v souladu s EN 71 část 3.



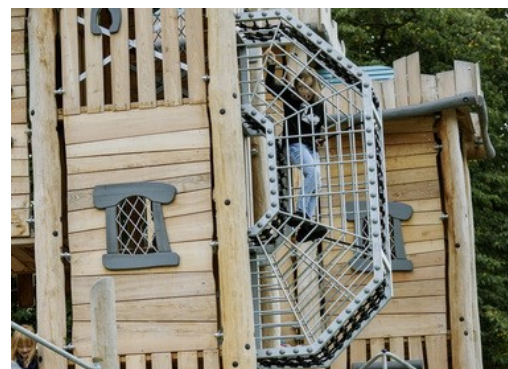
Produkty Robinia jsou navrženy s barevným konceptem KOMPAN s řadou různých standardních barev. Dřevo může být také dodáno v neošetřené podobě nebo natřené hnědou barvou s pigmentem, který udržuje barvu dřeva.



Prvky z nerezové oceli jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli. Ocel je po výrobě vyčištěna úplným mořením, aby se zajistily hladké a čisté skluzové povrchy.



Zakřivené a rovné tunelové skluzavky z nerezové oceli jsou podepřeny několika ocelovými tyčemi na středový ocelový sloupek. Tunelové skluzavky jsou navrženy s dokonalou křivkou a sklonem pro hravou jízdu.



Tunel z drátěného rámu je vyroben z vysoce kvalitní, žárově zinkované oceli. Lana Corocord 16 mm vyrobená z UV stabilizovaných PES lanových pramenů s vnitřní výztuží z ocelových lan. Polyesterová příze je z více než 95 % tvořena post-spotřebními materiály a je indukčně natavena na každé vlákno. Lana jsou vysoce odolná proti opotřebení a vandalismu a v případě potřeby je lze vyměnit na místě.

Položka č. NRO426-1222

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	246 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	109,0 m ²
Celková doba instalace	96,4
Objem výkopu	24,67 m ³
Objem betonu	12,55 m ³
Hloubka základu (standard)	120 cm
Hmotnost dodávky	5.500 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

Informace o záruce

Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Dřevo Robinia	15 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Komponenty z nerezové oceli	Celoživotní
Sklužavka z nerezové oceli	10 let

**EN
1176**
compliant

Data o Udržitelnosti

NRO426



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO426-1222	0,00	0,00	0,00

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

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



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



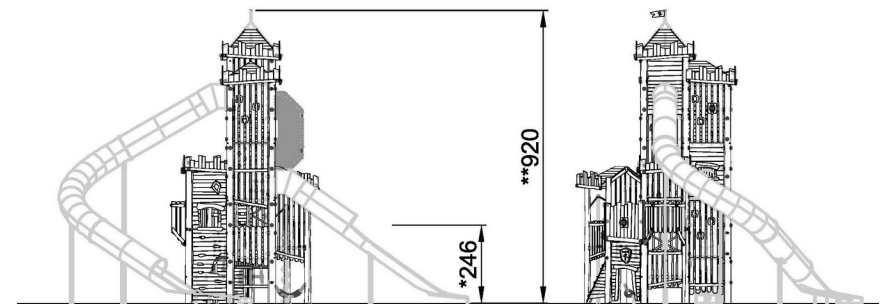
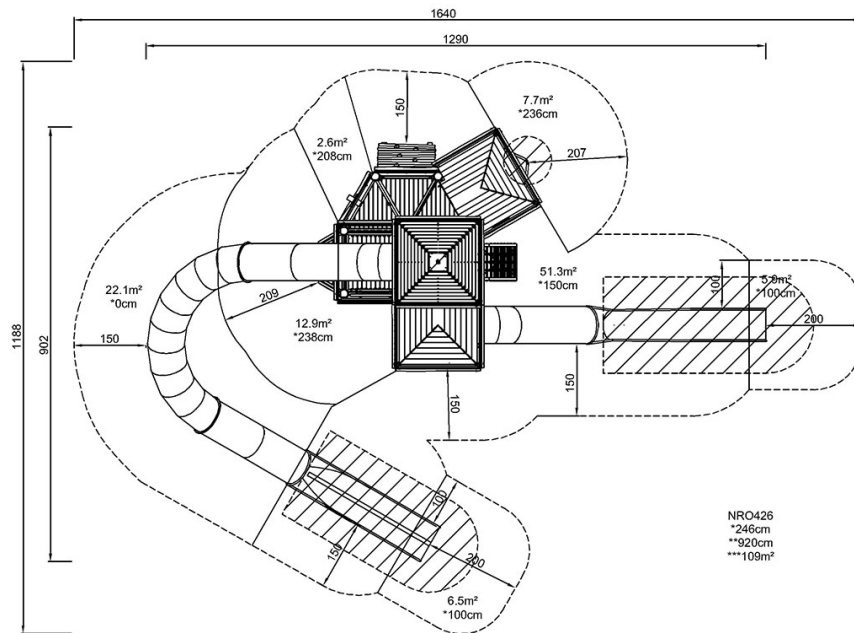
Vysoký hrad, malý

NRO426

KOMPANI
Let's play

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



NRO426

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)