

Zlatý důl

NAT504

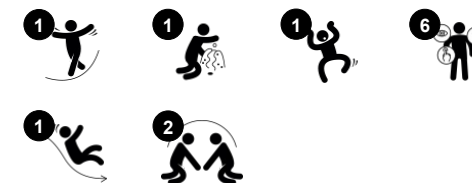
KOMPANI
Let's play



Zlatý důl se svojí pevnou rozhlednou a červenou skluzavkou okamžitě přitahuje děti: chtějí kroužit kolem kopce, klouzat se při tom znovu a znovu zažívat šimrání v břiše. A také se chtějí plazit pod plošinou. Všestranná aktivita 3 v 1 Zlatého dolu trénuje bohatou škálu motorických a svalových dovedností u batolat: trénují své prostorové povědomí a

zahrnují důležité koncepty, jako je “nahore” a “dole”, “skrze” a “pod”, které jsou zásadní pro pozdější pochopení matematických termínů. Běh nebo plazení nahoru a dolů z kopce jsou dobré pro křížovou koordinaci, protože tato základní motorická dovednost stimuluje centra v mozku, které podporují čtecí dovednosti. Při skluzávání Zlatého dolu, batolata trénují jejich

stabilitu trupu a smysl pro rovnováhu. Ty jsou zásadní pro fyzickou sebejistotu.



Položka č. NAT504-0612	
Obecné informace o produktu	
Rozměry DxŠxV	159x228x138 cm
Věková skupina	1+
Kapacita (uživatelé)	3
Možnosti barev	

Zlatý důl

NAT504



Dalekohled

Kognitivní: the binoculars set a tangible theme and thus spur dramatic play. Dramatic play is a great trainer of language and communication skills. **Kreativní:** the binoculars can be turned in all directions. Looking through them gives a new perspective on the world.



Skluzačka

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. **Kognitivní:** young children develop their understanding of space, speed and distances when sliding down quickly.

Zlatý důl

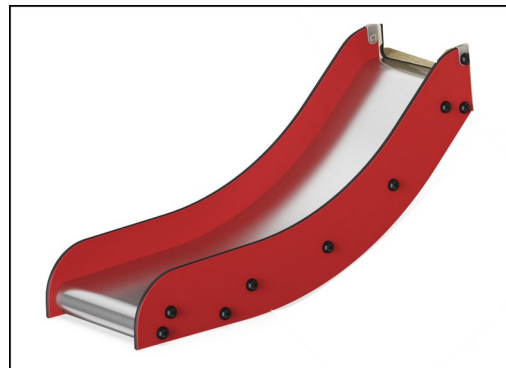
NAT504



Sloupky a desky jsou vyrobeny z borovicového dřeva z udržitelných evropských zdrojů. Dřevo je tlakově impregnováno přípravkem Tanalith E3475 třídy 3 podle normy EN335 (odpovídá třídě NTR AB). Na vyžádání může být dodáno s certifikací FSC® (FSC® C004450).



Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z jádra vyrobeného ze 100% recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



Skluzavka je vyrobena z kombinovaných EcoCore™ stran a nerezového kluzného dna t = 2mm.



Lana jsou vyrobeny z UV stabilizovaných PES pramenů lana s vnitřní výtuhou ocelovým lankem. Polyesterový obal je indukčně nataven na každý pramen, aby se získala vynikající odolnost proti opotřebení a roztržení.



Dalekohledy jsou vyrobeny z PUR. Všechny komponenty si zachovávají své vlastnosti v teplotním rozsahu -30 °C až 60 °C. Materiál je UV stabilizovaný.

Položka č. NAT504-0612

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	100 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	19,0 m²
Celková doba instalace	7,2
Objem výkopu	0,69 m³
Objem betonu	0,00 m³
Hloubka základu (standard)	59 cm
Hmotnost dodávky	174 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓
	Na povrchu ✓

Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Borové dřevo	10 let
Lana & sítě	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Sustainability Data

NAT504



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NAT504-0612	190,40	1,50	47,00

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
Let's play

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.

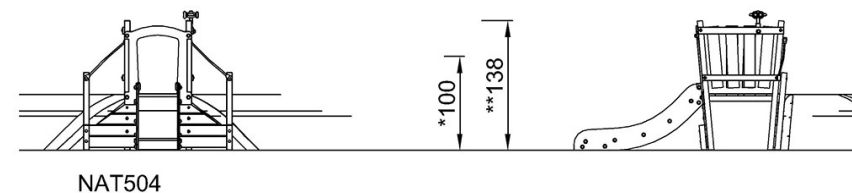
Publication date: 30. October 2023

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



NAT504

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



NAT504

* Maximální výška pádu | ** Celková výška

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)