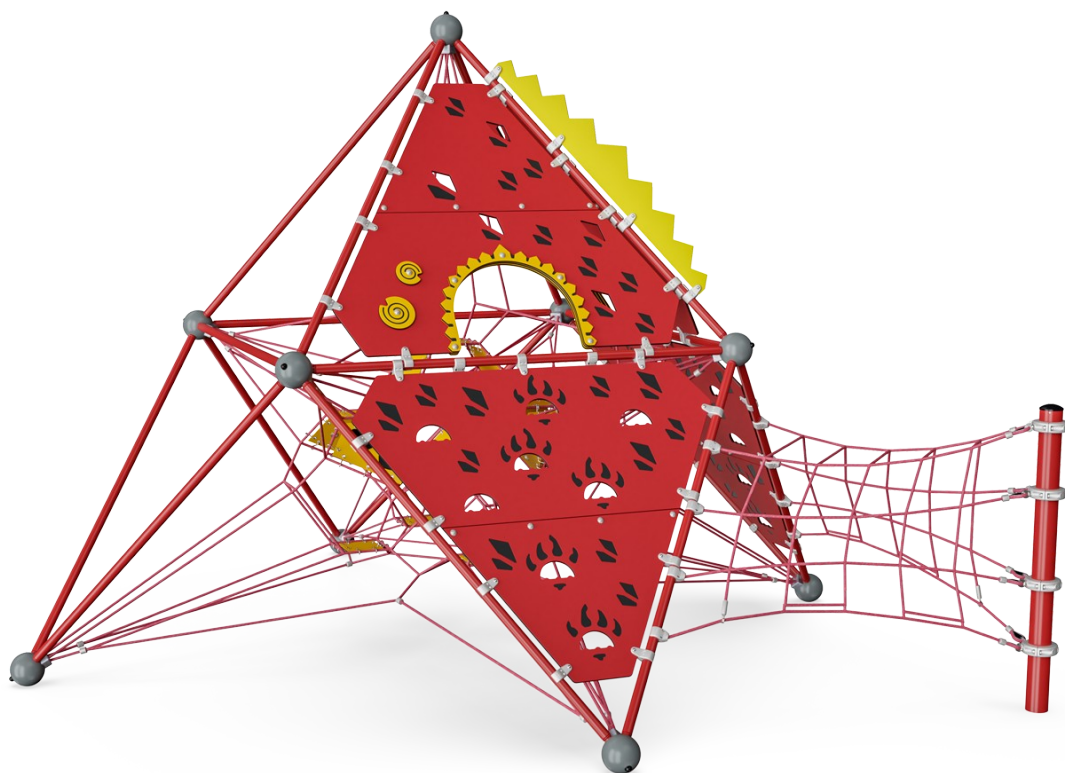


# Smoczy Dragite

COR10494

**KOMPANI**  
Let's play



Imponujący Smoczy Dragite przyciąga uwagę żywymi kolorami i dziwnymi detalami. Bogactwo możliwości zabawy sprawia, że dzieci bawią się przez długi czas. Stopniowo zwiększające się wyzwania we wspinaczce wzbogacają wrażenie z zabawy i jej rezultat. Krótko mówiąc, Dragite sprawiają, że dzieci chcą tu nieustannie wracać. Elastyczne

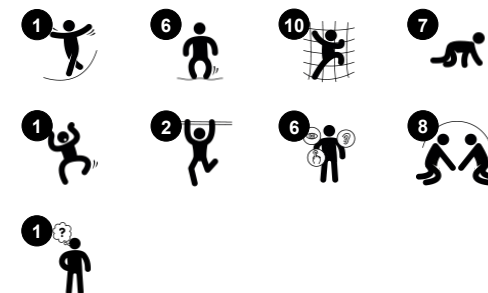
połączone ze sobą siatki i membrany sprawiają, że wszystko się porusza, gdy dzieci się wspinają. To ćwiczy koncentrację i mięśnie, gdy dzieci mocno się trzymają podczas wspinaczki. Wysokość ćwiczy również świadomość przestrzenną. Ściany wspinaczkowe urozmaicają wspinaczkę. Tworzą one przód i tył konstrukcji

oraz inspirują zasady gry, np. zabawa w chowanego. Siatkowy ogon stanowi dobry punkt odpoczynku, umożliwiając spokojniejszą wymianę zdań z przyjaciółmi. Zaletą Dragite jest dreszczyk emocji: wspólne doświadczenie wspinaczkowe, które ćwiczy propriocepcję.

Nr produktu COR104941-0401

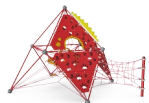
## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	437x637x436 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	45
Dostępne kolory	



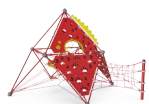
# Smoczy Dragite

COR10494



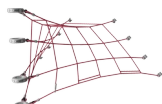
## Wysokość

**Společno-Emocjonalne:** dzieci rozwijają odwagę i samokontrolę, gdy są wysoko. Wpływa to pozytywnie na pewność siebie.



## Element tematyczny

**Poznawcze:** wyznacza konkretny temat, a tym samym zachęcają do zabawy teatralnej. Zabawa teatralna to świetny trener umiejętności językowych.



## Ogon z sieci

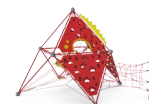
**Fizyczne:** koordynacja krzyżowa i siła mięśni podczas wchodzenia i schodzenia.

**Společno-Emocjonalne:** duże oczka siatki pozwalają na wspólne siedzenie większej liczby dzieci.



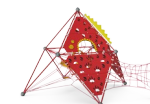
## Ścianka wspinaczkowa

**Fizyczne:** wspiera koordynację krzyżową oraz siłę nóg, ramion i rąk. Wspinaczka przez otwór wymaga dobrej świadomości przestrzennej i wiąże się z podejmowaniem ryzyka. **Společno-Emocjonalne:** nachylenie sprawia, że wspinaczka jest bezpieczna, szczególnie dla młodszych dzieci.



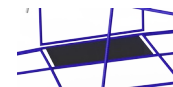
## Połączone sieci

**Fizyczne:** połączone siatki sprawiają, że wspinacze czują, jak poruszają się inni, dodając wymiar zabawy i wymagając koncentracji podczas trzymania się liny. Ćwiczone są wszystkie grupy mięśni, a także koordynacja krzyżowa. **Společno-Emocjonalne:** ruchy osób wspinających się wpływają na inne osoby i dlatego wspierana jest rozważa i kolejność.



## Duże siatki

**Fizyczne:** duże siatki umożliwiają wspinanie się i czołganie, wspierając propriocepcję, koordynację krzyżową i świadomość przestrzenną. Wspinaczka tutaj wymaga siły mięśni, siły ramion, aby dostać się do góry. **Společno-Emocjonalne:** umożliwienie większej liczbie dzieci wspólnego siedzenia i zabawy.



## Membrana

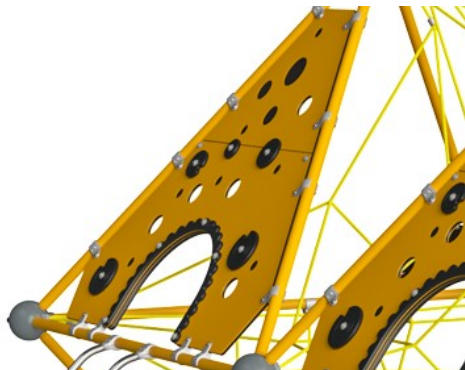
**Fizyczne:** odbijająca się membrana rozwija zmysł równowagi, gdy dziecko stoi, stąpa lub siedzi. Szybsza droga w górę dzięki dodatkowemu podparciu membrany.

**Společno-Emocjonalne:** miejsce spotkań i odpoczynku od linowego otoczenia.

# Smoczy Dragite

COR10494

**KOMPAN**  
Let's play



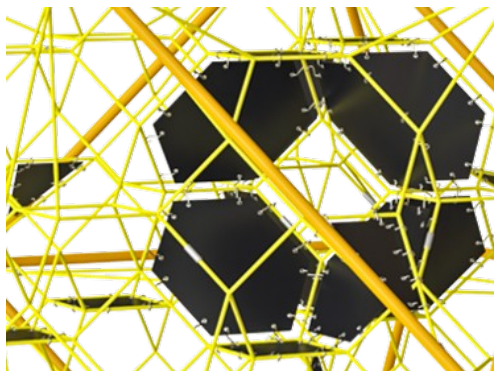
19 mm panele wykonane są z EcoCore™ HDPE. Ten wysoce wytrzymały materiał, jest przyjazny środowisku i jest nie tylko gotowy do recyklingu po użyciu, ale również wyprodukowany jest w 100% z materiałów pochodzących z recyklingu.



Zaciski "S" Corocord są używane jako uniwersalne połączenia w produktach Corocord. 8mm pręty ze stali nierdzewnej z zaokrąglonymi krawędziami są dociskane na linę przez specjalną prasę hydrauliczną co sprawia, że jest to idealne połączenie: bezpieczne, wytrzymałe i odporne na wandalizm, a wszystko to przy typowych ruchach linowych konstrukcji zabawowych.



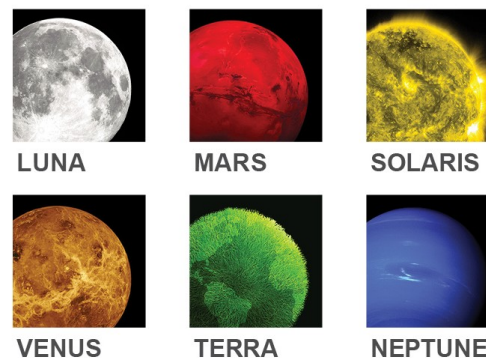
Aluminiowe łączniki sieci są dwustronnie stożkowe z zaokrąglonymi końcami i są najmniejsze na jakie pozwalają względy bezpieczeństwa. Generalny design sieci skupia się na zredukowaniu metalowych części do minimum, jeżeli chodzi o wielkość i o ich liczbę, a wszystko to, aby zagwarantować najlepszą możliwą wspinaczkę.



Membrany wykonane są z gumowych materiałów przetestowanych z odporności na tarcie o jakości taśm sklepowych z odpornością na promieniowanie UV. Membrany są przetestowane i zgodne z wymaganiami REACH dla PAH. Połączone 4-warstwy zbrojenia wykonane są z wyplatane poliestru. Zbrojenie i dwie warstwy dają całkowitą grubość membrany 7,5mm.



Części metalowe wykonane są z metali wysokiej jakości i galwanizowane ogniowo od wewnątrz i zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Z zewnątrz pokryte są one dodatkową warstwą farby proszkowej. Zapewnia to idealną odporność na korozję oraz podkreśla kolorystycznie dane elementy.



Frame Nets od KOMPAN są dostępne w 6 galaktycznych motywach kolorystycznych. Motywy bazują na jasnych kolorach przyciągających uwagę dzieci w każdym wieku. Kolory mogą zostać zmienione w konfiguratorze.

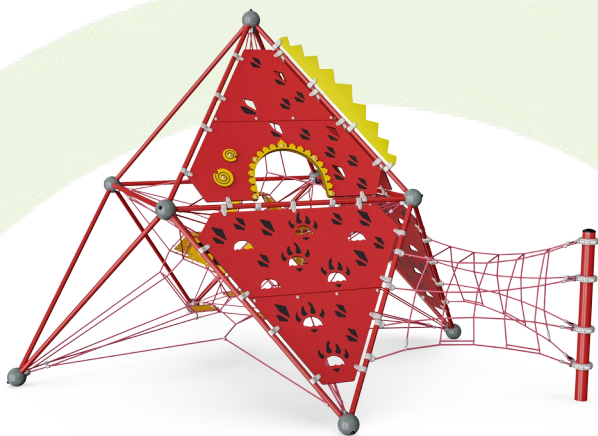
Nr produktu COR104941-0401	
<b>Informacje Dotyczące Instalacji</b>	
Max. wysokość upadku	230 cm
Strefa bezpieczeństwa	63,4 m²
Czas instalacji	39,4
Objętość wykopu	3,35 m³
Objętość betonu	1,99 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	110 cm
Waga przesyłki	1.110 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓
<b>Informacje o Gwarancji</b>	
Lina Corocord	10 lat
EcoCore HDPE	Dożywotnia
Galw. Stal	Dożywotnia
Membrana	2 lata
Części Zapasowe	10 lat





# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

COR10494



**Od wydobycia  
surowców do  
opuszczenia wytwórni  
A1–A3**

**Całkowita  
emisja  
CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na  
kg  
produktu**

**Materiały  
pochodzą  
ce z  
recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**COR104941-0401**

2.357,40

2,98

55,70

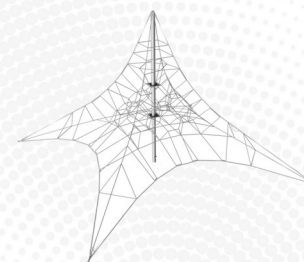
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (A1-A3).

## Kompan A/S

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



**Verification of CO<sub>2</sub> calculation of:  
Corocord**



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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 CO<sub>2</sub> 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

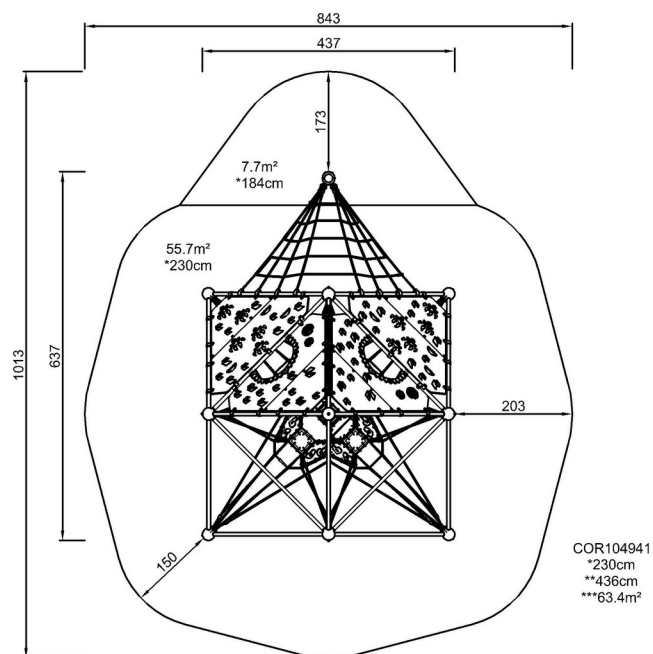


# Smoczy Dragite

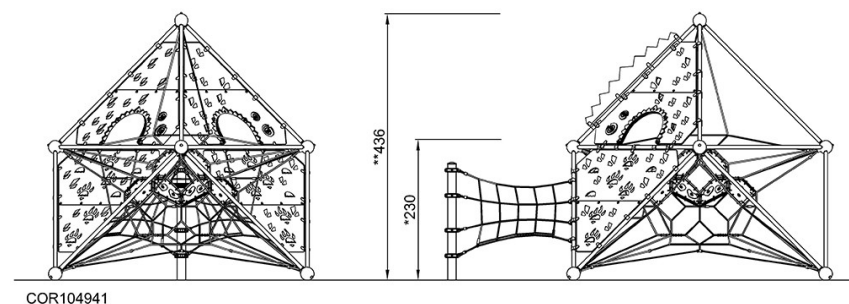
COR10494

**KOMPANI**  
Let's play

\* Max Wys. Upadku | \*\* Wysokość | \*\*\* Strefa Bezpieczeństwa



\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)