

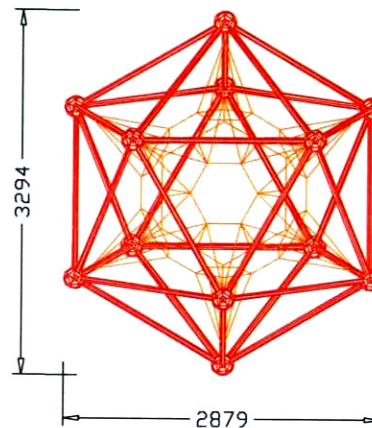
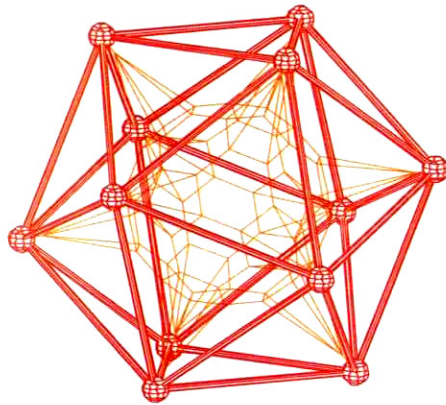
# Produktdatenblatt

## Roplay 123



# Roplay

Produktname	: Roplay 123
Artikelnummer	: RP.123
Spielalter	: Ab 3 Jahre
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176	: 1,75 m
Länge, Breite, Höhe	: 2,88 x 3,30 x 2,71 m
Sicherheitsbereich gem. EN 1176	: 6,3 x 6,5 m
Mindest Fallschutzfläche	: 30,9 m <sup>2</sup>
Fundamentplatten 700 mm unter Spielebene	: 3 Stück
Fachlich versiertes Aufbaupersonal	: 2 Personen
Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung	: 3 Stunden
Gesamtmaße des größten Teils	: Ø 0,05 x 1,47 m
Gewicht des schwersten Teils	: 50 kg
Transportvolumen	: 1,4 m <sup>3</sup>
Gesamtgewicht	: 280 kg
Ersatzteilgarantie	: Lebenslang



### Produktbeschreibung:

Roplay 123, Icosaeder Raumfachwerk, Höhe 2,71 m mit einfacher Bucky-Ball Raumnetzstruktur.

Alle Spannpunkte sind mit einem zentral gelagerten Einpunktspannsystem ausgerüstet, das gewährleistet, dass sich keine technischen Verbindungselemente oder Seilschlaufen im Spielbereich befinden. Die 30 Rohre des Gerüstsystems sind korrosionsgeschützt, umweltfreundlich im Pulverlackverfahren beschichtet und besitzen einen Durchmesser von 48,3 mm.

Die 12 Knotenpunkte des Raumfachwerks sind aus Aluminium gegossen und ebenfalls im Zink-Pulver-Verfahren beschichtet. Ø 200 mm.

Das Raumnetz wird aus Polyester ummantelten Stahlseilen (U-Rope®) mit einem Durchmesser von 16 mm gefertigt. Diese Ummantelung ist im Gegensatz zu Polypropylen abriebfester und UV-beständig. Die verwendeten Stahldrähte sind verzinkt gezogen.

Als Seilkreuzungspunkte werden die seit über 20 Jahre bewährten aus Aluminium gefertigten Kleeblattringe eingesetzt.

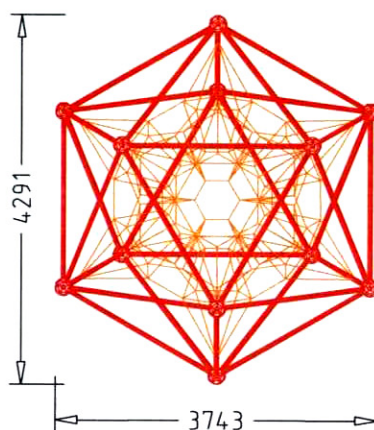
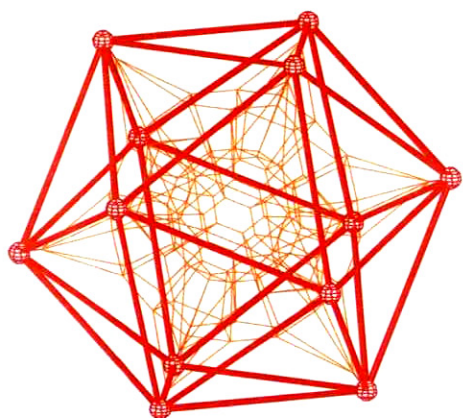
# Produktdatenblatt

## Roplay 135



# Roplay

Produktname	: Roplay 135
Artikelnummer	: RP.135
Spielalter	: Ab 5 Jahre
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176	: 2,25 m
Länge, Breite, Höhe	: 3,75 x 4,30 x 3,51 m
Sicherheitsbereich gem. EN 1176	: 7,8 x 7,8 m
Mindest Fallschutzfläche	: 45,3 m <sup>2</sup>
Fundamentplatten 700 mm unter Spielebene	: 3 Stück
Fachlich versiertes Aufbaupersonal	: 2 Personen
Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung	: 4 Stunden
Gesamtmaße des größten Teils	: Ø 0,05 x 2,00 m
Gewicht des schwersten Teils	: 90 kg
Transportvolumen	: 1,9 m <sup>3</sup>
Gesamtgewicht	: 340 kg
Ersatzteilgarantie	: Lebenslang



### Produktbeschreibung:

Roplay 135, Ikosaeder Raumfachwerk, Höhe 3,51 m mit doppelter Bucky-Ball Raumnetzstruktur.

Alle Spannungspunkte sind mit einem zentral gelagerten Einpunktspannsystem ausgerüstet, das gewährleistet, dass sich keine technischen Verbindungselemente oder Seilschlaufen im Spielbereich befinden. Die 30 Rohre des Gerüstsystems sind korrosionsgeschützt, umweltfreundlich im Pulverlackverfahren beschichtet und besitzen einen Durchmesser von 48,3 mm.

Die 12 Knotenpunkte des Raumfachwerks sind aus Aluminium gegossen und ebenfalls im Zink-Pulver-Verfahren beschichtet. Ø 200 mm.

Das Raumnetz wird aus Polyester ummantelten Stahlseilen (U-Rope®) mit einem Durchmesser von 16 mm gefertigt. Diese Ummantelung ist im Gegensatz zu Polypropylen abriebfester und UV-beständig. Die verwendeten Stahldrähte sind verzinkt gezogen.

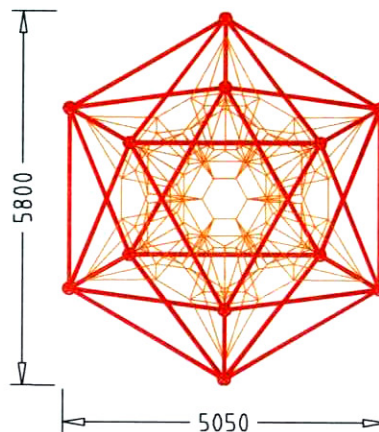
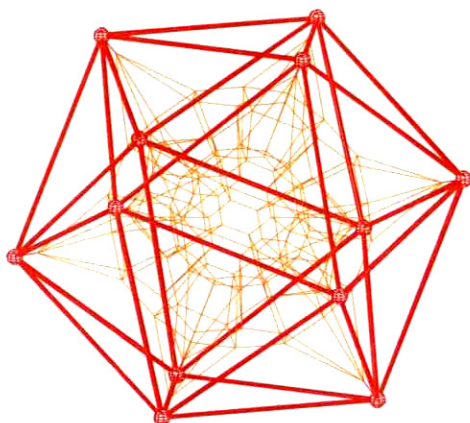
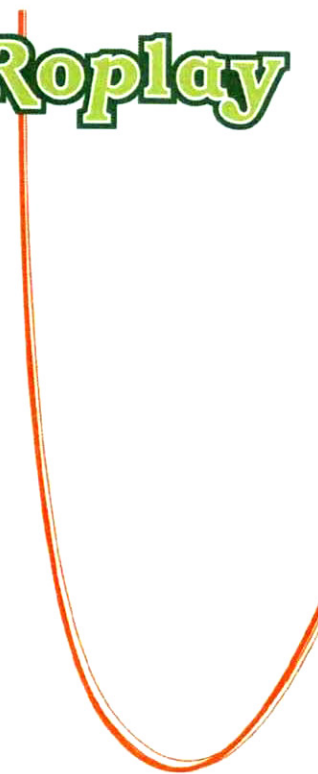
Als Seilkreuzungspunkte werden die seit über 20 Jahre bewährten aus Aluminium gefertigten Kleeblattringe eingesetzt.

# Produktdatenblatt Roplay 147

Produktname	: Roplay 147
Artikelnummer	: RP.147
Spielalter	: Ab 8 Jahre
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176	: 3,00 m
Länge, Breite, Höhe	: 5,05 x 5,80 x 4,73 m
Sicherheitsbereich gem. EN 1176	: 10,1 x 10,0 m
Mindest Fallschutzfläche	: 74,5 m <sup>2</sup>
Fundamentplatten 700 mm unter Spielebene	: 3 Stück
Fachlich versiertes Aufbaupersonal	: 2 Personen
Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung	: 5 Stunden
Gesamtmaße des größten Teils	: Ø 0,05 x 2,81 m
Gewicht des schwersten Teils	: 140 kg
Transportvolumen	: 2,2 m <sup>3</sup>
Gesamtgewicht	: 430 kg
Ersatzteilgarantie	: Lebenslang



# Roplay



## Produktbeschreibung:

Roplay 147, Ikosaeder Raumfachwerk, Höhe 4,73 m mit dreifacher Bucky-Ball Raumnetzstruktur.

Alle Spannpunkte sind mit einem zentral gelagerten Einpunktspannsystem ausgerüstet, das gewährleistet, dass sich keine technischen Verbindungselemente oder Seilschlaufen im Spielbereich befinden. Die 30 Rohre des Gerüstsystems sind korrosionsgeschützt, umweltfreundlich im Pulverlackverfahren beschichtet und besitzen einen Durchmesser von 48,3 mm.

Die 12 Knotenpunkte des Raumfachwerks sind aus Aluminium gegossen und ebenfalls im Zink-Pulver-Verfahren beschichtet. Ø 200 mm.

Das Raumnetz wird aus Polyester ummantelten Stahlseilen (U-Rope®) mit einem Durchmesser von 16 mm gefertigt. Diese Ummantelung ist im Gegensatz zu Polypropylen abriebfester und UV-beständig. Die verwendeten Stahldrähte sind verzinkt gezogen.

Als Seilkreuzungspunkte werden die seit über 20 Jahre bewährten aus Aluminium gefertigten Kleeblattringe eingesetzt.