

### 1. Einsatzzweck

Damit wird jede Spiellandschaft zum idyllischen Wäldchen!  
Die Baumkronen bestehen aus Gummimischungen in den Farben der Jahreszeiten und können zu unterschiedlichen Kombinationen aus Kronengröße und Stammhöhen zusammengestellt werden.  
So bieten sie vielfältige gestalterische Möglichkeiten.

### 2. Werkstoff

#### Baumkrone

Gummigranulat: Kern: Gummi-Recyclinggranulat

Deckschicht: EPDM Gummigranulat

Bindemittel: MDI Polyurethan

#### Stamm

Recycling Gummigranulat, MDI Polyurethan

### 3. Produktdesign



#### Farbkombination Baumkrone

EPDM Farbe: grün RAL 6021

Leuchtgrün RAL 6017



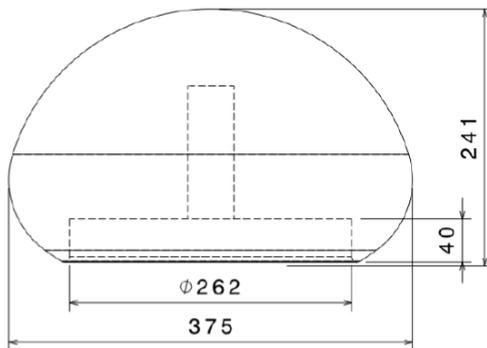
Dieses Datenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst. Alle Angaben ohne Gewähr.  
Die jeweils gültige Version finden Sie unter [www.kraiburg-relastec.com/euroflex](http://www.kraiburg-relastec.com/euroflex)

EPDM Mischungen

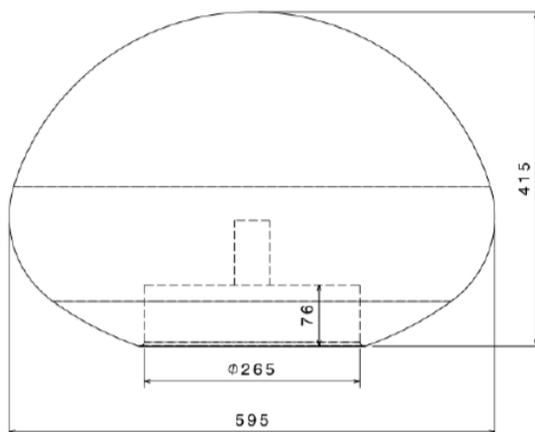


**4. Abmessungen:**

Baumkrone kleiner Durchmesser 375mm  
Gewicht: ca. 39kg



Baumkrone großer Durchmesser 595mm  
Gewicht: ca. 63kg



Dieses Datenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst. Alle Angaben ohne Gewähr.  
Die jeweils gültige Version finden Sie unter [www.kraiburg-relastec.com/euroflex](http://www.kraiburg-relastec.com/euroflex)

**Stamm Farbe rot**

Höhe x Durchmesser: 50 cm x 25,5 cm (inkl. Bodenhülse) Gewicht ca. 20 kg  
40 cm x 25,5 cm (inkl. Bodenhülse) Gewicht ca. 16 kg  
30 cm x 25,5 cm (inkl. Bodenhülse) Gewicht ca. 13 kg  
20 cm x 25,5 cm (inkl. Bodenhülse) Gewicht ca. 8 kg  
Maßtoleranzen: +/- 0,8%

**Zubehör** separat zu bestellen:

Metallrohr:

- für Baumkrone 595 mm: 75 cm Länge
- für Baumkrone 375 mm: 40 cm (bei Stammhöhe bis 300 mm), 75 cm (ab Stammhöhe 400 mm)

optional mit Eindrehhülse und Klebekartusche, je nach Untergrund

**5. Produktprüfungen**

Das Produkt entspricht den Anforderungen des Gerätesicherheitsgesetzes und wurde geprüft auf Konformität gemäß VO (EG) 1907/2006 SVHC Liste und Anhang XVII /

Fertigungsstättenbesichtigung

EPDM Tests:

Brandklasse: Cfl-s1 DIN EN 13501-1:2010

Härte: 62+5 Shore A

Migration bestimmter Elemente: EN 71-3

**6. Verlegeanleitung**

Der Untergrund muss eben sein. Die Verlegung der Designelemente kann direkt auf einen ungebundenen oder gebundenen Unterbau erfolgen.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Verlegeanleitung.