



Terrasoft® EPDM Kugel



Ø 750 mm



Ø 500 mm



Ø 400 mm



Ø 300 mm

Die Kugel symbolisiert Dynamik – sie ist normalerweise immer in Bewegung, steht nie still. Die Terrasoft Kugeln aus EPDM Gummigranulat liegen jedoch einfach nur rum. Und sehen dennoch einfach gut aus. Die sechs verschiedenen Farben aus hochwertigem EPDM Gummigranulat bringen Farbe und Spaß auf jede Fläche. Die Oberflächen sind absolut dauerhaft. Als Gruppen eingesetzt, geben die Kugeln großen Flächen eine gesamt-gestalterische Klammer. Außenbereiche von Kindergärten werden ebenso gerne mit dem eindrucksvollen Element gestaltet wie innerstädtische Bereiche oder Privatgärten, in denen die Kugel Sitzobjekt und Gestaltungselement zugleich ist.

VORTEILE

- Sitzobjekt
- wartungsarm
- robust
- außergewöhnliches Gestaltungselement
- Spielelement

ANWENDUNG

Ob in Gärten oder städtischen Bereichen – die Kugel ist vielseitig einsetzbar und macht überall eine gute Figur. Gezielt eingesetzt kann sie Sitzmöglichkeit und Balanceparcours zugleich sein.



Terrasoft Kugel Ø 500 mm
signalgelb



Terrasoft Kugel Ø 400 mm
signalgelb

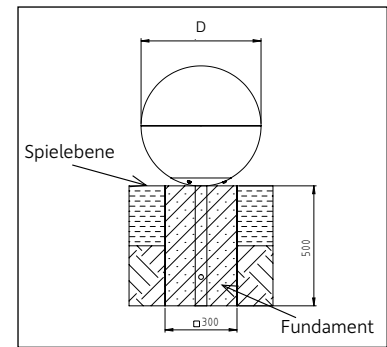
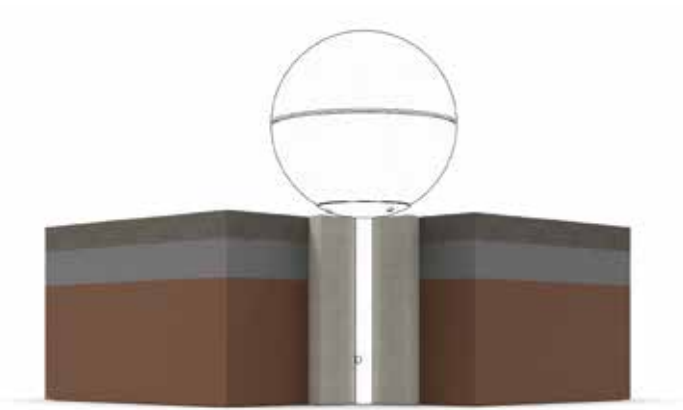


Terrasoft Kugel Ø 300 mm
signalgelb



mit Bodenanker
Art.-Nr. 3533501xx

Terrasoft® Kugel (L x B x H) Ø 750 mm | EPDM Gummigranulat | Art.-Nr.: 353375xx1
 Terrasoft® Kugel (L x B x H) Ø 500 mm | EPDM Gummigranulat | Art.-Nr.: 353350xx1
 Terrasoft® Kugel (L x B x H) Ø 400 mm | EPDM Gummigranulat | Art.-Nr.: 353340xx1
 Terrasoft® Kugel (L x B x H) Ø 300 mm | EPDM Gummigranulat | Art.-Nr.: 353330xx1



Einfundamentierung der Terrasoft Kugel mit Hilfe des Bodenankers.

EINBAUHINWEISE

Kugel mit Bodenanker:

Kugeln mit Bodenanker werden mit Hilfe des Bodenankers in ein vorbereitetes Fundament einbetoniert. Es ist darauf zu achten, dass die Kugel vollständig auf einem festen Untergrund aufliegt.

MONTAGEHINWEISE

Festlegen des Standorts. Bodenaushub für Fundament nach Zeichnung vornehmen.

Betonfundament gem. der erforderlichen Maße (LxBxH abhängig vom Kugeldurchmesser) mit mittig eingebrachter, horizontaler Bewehrung (BST 500 S) in der Güte C 20/25 erstellen. Kugel mit Bodenanker gem. Zeichnung so in den Beton einbringen, dass die Kugel auf dem Fundament (etwas kleiner als der Kugeldurchmesser) aufliegt.

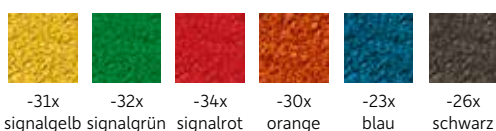
Gerät während der Abbindezeit von 8 – 10 Tagen – je nach Witterung und Fundamentgröße – bis zur endgültigen Fertigstellung für die Benutzung sperren.



Befestigung des Terrasoft Bodenankers

Kugel	Ø 300 mm	Ø 400 mm	Ø 500 mm	Ø 750 mm
Gewicht	12 kg	23 kg	38 kg	91 kg
Freie Fallhöhe	300 mm	400 mm	500 mm	750 mm
Aufprallfläche	Ø 3300 mm	Ø 3400 mm	Ø 3500 mm	Ø 3750 mm
Bedarf Fallschutzplatten	12,25 m ²	12,25 m ²	12,25 m ²	16,0 m ²

Farben



Spezifikationen



INSPEKTION UND WARTUNG

Vierteljährliche Operative Inspektion:

Spiel- und Sicherheitsbereich auf offensichtliche Gefahrenquellen und Sauberkeit prüfen (z.B. freiliegendes Fundament, fehlende oder beschädigte Teile, fehlender oder ungenügender Fallschutz, Scherben, Verunreinigungen etc.).

Spielfläche auf Sauberkeit und Beschädigungen prüfen. Evtl. vorstehende Teile entfernen.

Gerät auf Sauberkeit, korrekte Funktion, Verschleiß, Stabilität und evtl. Beschädigungen prüfen. Befestigungen ggfls. nachziehen.

Jährliche Hauptinspektion (in Abständen von nicht mehr als 12 Monaten):

Zusätzlich zu den Überprüfungen aus der operativen Inspektion insbesondere die Standfestigkeit des Geräts (aufgrund evtl. Korrosion oder Vandalismus) und dessen Betriebssicherheit aufgrund durchgeführter Reparaturen oder zusätzlich eingebauter bzw. ersetzter Anlagenteile prüfen. Dabei kann es erforderlich sein, das Fundament freizulegen.

Achtung!

Die genannten Wartungsintervalle haben empfehlenden Charakter. Die Häufigkeit der Inspektionen ist bei intensiver Beanspruchung des Geräts, bei hoher Luftverschmutzung, extremen Witterungseinflüssen, Installation in Küstennähe oder an vandalismusgefährdeten Standorten und abhängig vom Gerätealter gem. der jeweiligen Gegebenheiten zu verkürzen. Bitte beachten Sie unbedingt zusätzlich zu den herstellerbezogenen Wartungsempfehlungen die Vorschriften der DIN EN 1176-7!

Verwenden Sie im Falle des Austauschs oder der Reparatur von Bauteilen aus Gründen der Betriebssicherheit und aus haftungsrechtlichen Gründen nur Original-Ersatzteile!

Für die Reinigung empfehlen wir unseren Spezial-Grundreiniger.