



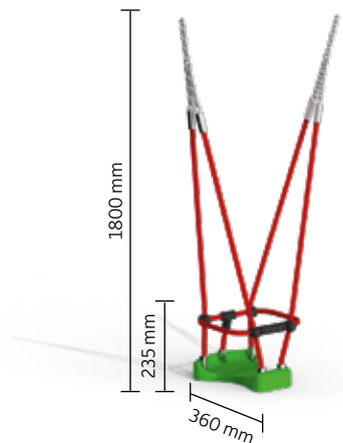
Terrasoft®

Kleinkinderschaukelsitz

Der Terrasoft Kleinkinderschaukelsitz mit dem lustigen Gesicht erinnert an einen Frosch, der fröhlich über die Wiese hüpfet. Die integrierte Rückenlehne gibt Kleinkindern ein sicheres Gefühl beim Schaukeln.

Luftig und sicher schweben Kinder mit dem Terrasoft Kleinkinderschaukelsitz ohne Rückenlehne durch die Lüfte. Sicher gehalten werden sie von stabilem Herkulestau.

Beide Schaukelsitze sind aus hochwertigem Weichkautschuk gefertigt, eine Stahleinlage sorgt für die notwendige Stabilität. Kinder ab 1 Jahr können auf diesen Sitzen schaukeln und erste Schaukel- und Gleichgewichtserfahrungen machen.



VORTEILE

- zertifiziert nach EN 1176-1:2017 / EN 1176-2:2017
- für Kleinkinder geeignet
- Sitzfläche und Rückenlehne aus Weichkautschuk

ANWENDUNG

Die Terrasoft Schaukelsitze werden an bestehende Schaukeln angehängt. Sie werden standardmäßig mit einer Gesamtlänge von 1,80 m ausgeliefert.

WARTUNGSINTERVALLE

Beim Einsatz auf Spielplätzen sind die folgenden Wartungsintervalle einzuhalten:

Operative Inspektion: vierteljährliche Verschleißkontrolle, Kettenabhängungen und Schaukelsitz auf Verschleiß oder Beschädigung prüfen, ggf. auswechseln.

Hauptinspektion: jährliche intensive Überprüfung

Farben



-21x
grün

INSPEKTION UND WARTUNG

Inspektion und Wartung

Um verantwortungsvoll die Sicherheit des Produktes zu gewährleisten, bedürfen die verlegten Platten einer regelmäßigen Inspektion und Wartung. Terrasoft Fallschutzplatten sind aufgrund ihrer hohen Material-Qualität auf lange Nutzungsdauer ausgelegt. Die klaren Vorgaben nach DIN EN 1177 sind auch für Terrasoft Fallschutzplatten verbindlich. Nicht genau vorherbestimmbar ist der äußere Einfluss auf die Beständigkeit der Fallschutzeigenschaften. Äußere Einflüsse können starke Beanspruchung der Flächen oder vandalismusgefährdete Standorte sein. Darüber hinaus nehmen Witterung, UV-Strahlung, Einsatzbereiche (zum Beispiel unter Schaukeln und Wippen, wenn eine Punktbeanspruchung des Fallschutzes stattfindet), unregelmäßige Pflege- und Wartungsintervalle sowie das Umfeld der Fallschutzfläche Einfluss auf die stoßdämpfenden Eigenschaften. Staubbelastungen aus der Luft, Standorte in Küstennähe mit hohem Salzgehalt oder Sandbereiche in der Nähe der Fallschutzplatten können sich bei mangelnder Pflege nachteilig auswirken. Bei guter, regelmäßiger Wartung und Pflege wird jedoch eine Stoßdämpfung der Terrasoft Fallschutzsysteme von bis zu zehn Jahren erwartet. Dies übertrifft die Dauerhaftigkeit aller alternativen Fallschutzsysteme um ein Vielfaches, insbesondere da die Kosten zur Wartung und Sicherstellung der Fallschutzeigenschaften gegenüber Sand, Rindenmulch und Holzschnitzel auf die Lebensdauer des Fallschutzes gesehen, deutlich geringer ausfallen.

Achtung!

Inspektionsintervalle sind bei stark beanspruchten oder durch Vandalismus gefährdeten Objekten, bei extremen Witterungseinflüssen oder bei einem Standort in Küstennähe entsprechend zu verkürzen. Hierzu zählen auch die unterschiedlichen Standorte auf Spiel- und Freizeitflächen. Hohe Frequenz auf den Plattenflächen zum Beispiel durch Jugendliche, in Eingangs- oder Aufenthaltsbereichen oder Verschmutzungen erfordern entsprechend angepasste Wartungs- und Pflegeintervalle. Bei Oberflächenabrieb, zum Beispiel bei Spielgeräten mit starker Punktbeanspruchung auf dem Boden, sind die Platten auszutauschen. Bei Austausch oder Reparatur sind ausschließlich die Ersatzteile des Herstellers zu verwenden.

Um den Anforderungen an die Verkehrssicherungspflicht und den haftungsrechtlichen Erfordernissen zu entsprechen, müssen die regelmäßigen Kontrollen, Wartungen und Instandhaltungen seitens des Betreibers dokumentiert werden. Auch die Überprüfung der Einhaltung von Wartungsintervallen sowie die Kontrolle der sach- und fachgerechten Durchführung der Arbeiten gehören zu den Pflichten des Betreibers/Trägers, dem generell die Verantwortung für Wartung und Instandhaltung des Fallschutzes obliegt. Während der Installation bzw. für die Dauer der Wartung sind die Flächen für Kinder deutlich sichtbar zu sperren.

Das Entwässerungssystem ist dauerhaft funktionstüchtig zu halten. Informieren Sie sich unbedingt über die sich daraus ergebenden Erfordernisse bzw. Pflichten, wie sie zumindest teilweise in der EN 1176/1177 aufgeführt sind.