



Betreff: Informationsdokument Konservierungsprozess

Liebe Kunden, liebe Partner, liebe Interessenten,

wir von **Eisen Büro- und Objektbegrünung** legen großen Wert auf die Auswahl unserer Materialien, um eine unbedenkliche Anwendung in Innenräumen gewährleisten zu können.

Deshalb möchten wir Ihnen einen tieferen Einblick in die einzelnen, bei der Herstellung verwendeten Komponenten sowie den Prozess geben.

Stabilisierte Pflanzen und Moose sind 100% natürlich.

Die Pflanzenstabilisierung ist ein einzigartiges, **komplett ökologisches Verfahren**, das darin besteht, den natürlichen Saft durch ein Konservierungsmittel zu ersetzen.

Diese zuckerähnliche Substanz ist zu **100% biologisch abbaubar**.

Dank dieser **natürlichen Konservierungstechnik** behalten die stabilisierten Pflanzen und Moose ihre Flexibilität und ihre natürliche Frische ohne jegliche Pflege.

Sie benötigen **keine Bewässerung, keine Helligkeit oder besondere Behandlung**.

1. Konservierung aller Pflanzen und Moose :

- Alle Pflanzen und Moose werden auf den eigenen Farmen unserer Lieferanten angebaut, geerntet und konserviert.
- Die Konservierung erfolgt nach der Ernte der Pflanzen zur besten Erntezeit (optimales Wachstumsstadium) – trotzdem können manche Pflanzen je nach Erntezeitpunkt etwas anders aussehen. Manche Farne haben zum Beispiel Samen, andere noch nicht.
- Die Pflanzen und Moose werden mit einer Mischung aus pflanzlichem Glycerin, Wasser und Lebensmittelfarbstoff (für die Farbe) konserviert. Die Produkte enthalten **kein** Biozid Dimethylfumarat (DMF).
- Alle Materialien werden von professionellen Personen geerntet und konserviert und unter Beachtung von Umweltgesetzen sowie unter Bezahlung von gesetzlichen Löhnen hergestellt. In den Produktionsprozess sind keine Kinder involviert.