

Informationsdokument: Konservierungsprozess Ihres „vertikalen Grüns“

Liebe Kunden, liebe Partner, liebe Interessenten,

wir von Pflanzen-Forum legen großen Wert auf die Auswahl von 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.

1. Konservierung aller Pflanzen und Moose (außer Islandmoos):

- 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 95 % purem Glycerin, Wasser und Lebensmittelfarbstoff (für die Farbe) konserviert. Die Produkte enthalten kein Biozid Dimethylfumarat (DMF).
- Alle Materialien werden professionell geerntet, konserviert und unter Beachtung von Umweltgesetzen sowie unter Bezahlung von gesetzlichen Löhnen hergestellt. In den Produktionsprozess sind keine Kinder involviert.

2. Konservierung von Islandmoos:

- Islandmoos wird nach der Ernte lediglich getrocknet und dann mit salzhaltiger Farbe eingefärbt.
- Die Pigmente, die für die Färbung verwendet werden, sind kompatibel mit deutschen BfR IX Normen, gemäß der European Resolution AP (89) 1, EU-Richtlinie 94/62 / EG und CONEG.
- Es gibt kein Mikrobewachstum, mikrobiologische Emission oder Emission von flüchtigen organischen Verbindungen.
- Zwischen den Ernten werden die gesetzlichen Wartezeiten eingehalten, und es wird per Hand geerntet.

Viel Spaß mit unseren Produkten!

Ihr Pflanzen-Forum-Team