

FAQ - Fragenkatalog

GREEN: Evergreen

Mooswände und Moosbilder aus stabilisiertem Islandmoos direkt vom Hersteller und Entwickler

Was ist ein echtes Evergreen Moos?

Evergreen Moos wird exklusiv von der Freund GmbH aus Berlin produziert. Bei unseren natürlichen grünen Wänden handelt es sich um echtes stabilisiertes Islandmoos fixiert auf Trägerplatten. 100% Natur, 0% Pflege.

Wie wird das Evergreen Moos gefertigt?

In unserer Manufaktur in Deutschland wird das Evergreen Moos gereinigt, in einem speziellen Verfahren konserviert, von Hand aufbereitet und auf dem entsprechenden Trägermaterial doppelt befestigt.

Wo gibt es ein echtes Evergreen Moos zu kaufen?

Das echte Evergreen Moos erhalten Sie nur bei der Freund GmbH und ihren Partnern. Wir sind seit **2008 Hersteller und Verkäufer von** Evergreen Moos.

Welche Formen und Größen sind verfügbar?

Evergreen Mooswände und Moosbilder gibt es in jeder Größe. Egal ob **2D oder 3D**. Wir als Hersteller können für Sie (fast) alles möglich machen.

Wie ist der Aufbau des Produkts?

Als Untergrund wird eine 1cm starke Trägerplatte verwendet, auf der das 5-7cm dicke Islandmoos angebracht wird. Auf Wunsch können Sie zusätzlich einen Moosrahmen (3cm über den Rand der Platte) und Befestigungsleisten bestellen.

Was ist ein Moosrahmen?

Für den Moosrahmen wird das Moos sauber um die Kanten der MDF-Trägerplatte gezogen, sodass die Platte nicht mehr sichtbar ist.



mit Moosrahmen



ohne Moosrahmen

Wie werden die Mooswände und Moosbilder befestigt?

Mit unseren Befestigungsleisten (Falzleisten) können Sie Mooswände und -bilder leicht auf- und wieder abhängen. Auf der Rückseite der Trägerplatte sind die Leisten bereits befestigt, die Gegenleisten liegen der Verpackung mit bei. Alternativ können die Moosflächen auch direkt auf einer Trägerplatte angeschraubt werden.



Sind andere Farben möglich?	Ja, es gibt bis zu 16 verschiedene Farbtöne (siehe Evergreen Farbtöne).
Wie sind die Paneele verpackt?	Die Paneele werden einzeln foliert, in Pappkartons verpackt und auf Europaletten übereinander gestapelt. Je nach Größe der Bestellung werden sie entweder per DHL / DPD oder Spedition geliefert.
Muss man Evergreen Moos gießen?	Die Moosflächen müssen nicht gegossen und nicht gedüngt werden, da das Moos konserviert und für lange Zeit haltbar gemacht wurde. Evergreen kommt somit ohne Wasser und Pflege aus - 100% Natur, 0% Pflege.
Kann ich das Evergreen Moos der direkten Sonne aussetzen?	Das Evergreen Moos hat eine hohe Resistenz gegen Sonneneinstrahlung. Eine über Jahre anhaltende starke Sonneneinwirkung kann ein leichtes Verblässen der Farbe bewirken. Mit Hilfe unseres Evergreen-Reparatursets kann dies kinderleicht herausgenommen werden.
Wie lange hält Evergreen Moos?	Evergreen Moosflächen sind für den langfristigen Gebrauch konzipiert und entsprechend haltbar gemacht worden. Als Pioniere auf dem deutschen Markt mit langjähriger Erfahrung haben wir viele Projekte, bei denen die Mooswände bereits vor 7 Jahren installiert wurden und die Flächen immer noch so aussehen wie am ersten Tag.
Empfohlene Luftfeuchtigkeit?	Es wird eine Raumluftfeuchtigkeit von 40-60% für das Evergreen Moos empfohlen. Dadurch behält es seine haptischen und optischen Eigenschaften. Ein Unterschreiten dieser Raumluftfeuchtigkeit kann Veränderungen beim Moos verursachen. D.h. in der Winterzeit kann zu trockene Luft das Moos fester werden lassen und somit die Haptik verändern. Steigt jedoch die Raumluftfeuchtigkeit wieder auf das für den Menschen gesunde Maß von 40-60%, so wird auch das Moos wieder weicher und frischer.
Zieht das Evergreen Moos Ungeziefer an?	Nein. Durch die besondere und trotzdem natürliche Konservierung benötigt das Evergreen Moos keinerlei Wasser oder gar Erde. Damit sind wichtige Grundlagen für den Einzug von Ungeziefer etc. nicht gegeben. Auch ist die Konservierung so aufbereitet, dass diese zusätzlich noch abstoßend auf Ungeziefer wirkt. So haben Sie einen doppelten Schutz gegen Käfer und anderes Ungeziefer.
Zieht das Evergreen Moos den Hausstaub an?	Nein. Dank der Konservierung legt sich der „normale“ Hausstaub aufgrund des antistatischen Effekts auf einem hängenden Moosbild nicht ab.