

A top-down view of a dense, vibrant green arrangement. It features various types of moss, including a bright green carpet moss and a darker, more textured moss. Interspersed among the moss are several ferns with delicate, feathery fronds. There are also clusters of small, dark, round berries or flowers, possibly from a holly or similar plant, adding contrast to the green palette. The overall composition is rich and textured, typical of a high-quality indoor green wall or living wall installation.

GREEN!N

Material- & Pflegehinweise

Stabilisierte Moose, Pflanzen
und Blumen für Innenräume

Material & Pflege – Überblick

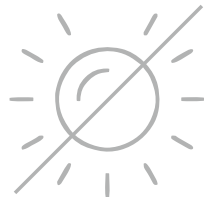
Stabilisierte Moose und Pflanzen sind echte Naturmaterialien, die in einem schonenden Verfahren haltbar gemacht werden. Dadurch bleiben Optik, Haptik und Struktur langfristig erhalten – ganz ohne Bewässerung, Rückschnitt oder laufende Pflege.

Da es sich um ein Naturprodukt handelt, sind leichte Abweichungen in Farbe, Struktur und Wuchs materialtypisch und kein Qualitätsmangel. Diese Eigenschaften unterstreichen die Authentizität und Einzigartigkeit jedes Elements.

Wichtig in Kürze



**Kein Gießen
erforderlich**



**Kein Licht
notwendig**



**Wartungsfrei
im Betrieb**



**Für Innenräume
geeignet**

Materialherkunft & Charakter

Unsere Moose und Pflanzen stammen aus europäischen Regionen und werden verantwortungsvoll und schonend gesammelt.

Die Stabilisierung erfolgt mittels glycerinbasierter Konservierung ohne aggressive chemische Zusätze oder synthetische Lösungsmittel.

Bei der Herstellung von Moosbildern, Mooswänden und weiteren Begrünungselementen legen wir besonderen Wert auf präzise Handarbeit, hochwertige Verarbeitung, ästhetische Ausgewogenheit und ein natürlich wirkendes Gesamtdesign.



Bedingungen im Innenraum

Moosbilder und Mooswände sind für den Einsatz in Innenräumen geeignet. Für eine langfristige Farb- und Strukturstabilität sollten typische Innenraumbedingungen eingehalten werden.

Luftfeuchtigkeit

Idealer Bereich:
ca. 40 – 80 %

Kurzzeitig auch höhere Luftfeuchtigkeit möglich, sofern kein direkter Kontakt mit Wasser besteht.

Eine Platzierung in Badezimmern, Spa- oder Wellnessbereichen ist bei geeigneten Bedingungen möglich.

Temperatur

Empfohlen:
ca. 15 – 25 °C

Vermeiden:
direkte Heizkörpernähe, starke Hitzequellen oder dauerhafte Warmluftströmung.

Licht

Kein Sonnenlicht erforderlich.

Vermeiden:
Direkte Lichtstrahlung – sowohl natürliches Sonnenlicht als auch dauerhaft gerichtete künstliche Beleuchtung (z. B. Spot- oder LED-Strahler), da dies Lebensdauer und Farbstabilität reduzieren kann.

Pflege

Moosprodukte sind wartungsfrei. Eine regelmäßige Pflege ist nicht notwendig. Bei Bedarf kann Staub vorsichtig entfernt werden.

Geeignet

- Weiches Staubtuch
- Weicher Pinsel
- Luftstoß mit geringem Druck
- Staubsauger auf niedriger Stufe (mit Abstand)

Nicht geeignet

- Wasser
- Reinigungsmittel
- Chemikalien
- Dampfreiniger

Lebensdauer

Bei geeigneten Innenraumbedingungen behalten stabilisierte Moose und Pflanzen über viele Jahre ihre Farbe, Struktur und natürliche Optik.

Auf Basis unserer Projekterfahrung können Moosbilder und Mooswände bei optimalen Bedingungen – häufig bis zu etwa 10 Jahren oder länger – ihre natürliche Optik und Struktur behalten.

Montage & Materialhinweis

Moosbilder und Mooswände sind Naturmaterialprodukte. Während Transport und Montage sollte direkter Druck auf die Moosoberfläche vermieden werden.

Die Moose werden mit natürlichen Farbpigmenten eingefärbt. Bei Kontakt mit Feuchtigkeit, Wasser oder bei mechanischem Abrieb (z. B. Kontakt mit Wandflächen oder Möbeln) können vereinzelt Farbpigmente abgegeben werden. Diese lassen sich in der Regel mit Wasser von glatten Oberflächen entfernen.

Bei Montagearbeiten empfehlen wir:

- Verwendung von Schutzhandschuhen
- Schutz angrenzender Oberflächen bei Bedarf
- Vermeidung von direktem Wasserkontakt



FAQ

Kann stabilisiertes Moos riechen?

Ein leichter materialtypischer Eigengeruch kann anfangs auftreten und verschwindet in der Regel nach kurzer Zeit.

Kann sich die Optik im Laufe der Zeit verändern?

Bei dauerhafter direkter Sonneneinstrahlung oder starker Hitzeeinwirkung sind langfristige Farbveränderungen materialbedingt möglich.

Kann stabilisiertes Moos schimmeln?

Unter normalen Innenraumbedingungen besteht kein Schimmelrisiko. Schimmel entsteht nur bei dauerhaft hoher Feuchtigkeit, Schmutzablagerungen und mangelnder Luftzirkulation.

GREEN!N

Biophile Innenraumlösungen für Architektur-, Workplace- und Hospitality-Konzepte.

EU-Manufakturproduktion • Projektmanagement • Green Building Expertise (WELL / LEED / DGNB)
10+ Jahre Projekterfahrung • 1000+ realisierte Projekte im DACH-Raum

www.moosbilder.at