

Produkt	Bezeichnung	Organoid® WILDSPITZE GOLD
	Artikelnummer	WSP0000045GTARW
	Hersteller	ORGANOID® TECHNOLOGIES GMBH Nesselgarten 422 / Top 5 A-6500 Fließ Österreich
Beschreibung und Anwendungsbereiche	Bezeichnung	Organoid® WILDSPITZE GOLD
	Beschreibung	Natürliches pflanzliches Material mit mittlerer Auftragsstärke auf goldenem Papier
	Anwendungsbereiche	Anwendung als Tapete Als Schichtstoff im Holzverbund
Pflanzliches Material und Auftragsstärke	Pflanzliches Material	Regionales, handgesenstes Almheu aus den Tiroler Alpen
	Dichte	Medium, Träger wird Teil des Designs
Format und Gewicht	Format	Rollenware in der Breite von 1.360 mm
	Gesamtstärke	0,2 mm
	Gewicht	250 g/m ²
Produktanforderungen	Lebensmittelecht	Bindemittelrezepturen im Sinne der EU-Verordnung 1935/2004 geeignet als Beschichtung für Bedarfsgegenstände für den Lebensmittelkontakt
Trägermaterial	Material Eigenschaften	Goldenes Papier (FSC-zertifiziert) Glänzend
Technische Umsetzung	Zuschnitt Kantentoleranz Anleitung	Mit Schere, Cutter oder Plotter ca. 1-2 mm <u>im Verbund mit Holzwerkstoffen:</u> -Verarbeitung mit dem gewohnten Maschinenpark eines Tischlers -Kleber (z.B. Weißleim) auf den Holzwerkstoff auftragen, da die Vliese Feuchtigkeit aufnehmen und es zu Leimdurchschlag führen kann - Beim Pressen die Naturoberfläche mit beigefügtem Trennpapier abdecken -Richtwerte: Presstemperatur max. 60°C Pressdruck ca. 1 kg/cm ² Leimauftrag: ca. 100 g/m ² Pressdauer: ca. 15 Minuten
	Kleberempfehlungen Zu beachten	Vorversuche/Probeversuche empfohlen Weißleim Bei sensiblen Anwendungen im Holzverbund auf Anfrage mitgelieferten Gegenzug verwenden. Es wird ein symmetrischer Aufbau empfohlen, d.h. dieselbe

Naturoberfläche auf Vorder- und Rückseite.

Akklimatisierungshinweise für Organoid

Naturoberflächen:

- Vor dem Auspacken Inhalt auf Raumtemperatur bringen.
- Produkte lichtgeschützt lagern, bei ca. 20° und 30-60% relativer Luftfeuchtigkeit.
- Lagerung:
 - Rollenware: hängendes Lagersystem (z.B. Paternoster)

Einzeldecks: liegende Position (z.B. Schubladensystem)

Verarbeitungshinweise unter: <https://www.organoids.com/verarbeitung/>