

<b>Produkt</b>	Bezeichnung	Organoid® WILDSPITZE medium selbstklebend
	Artikelnummer	WSP0000045SKTRW
<b>Hersteller</b>	Adresse	ORGANOID® TECHNOLOGIES GMBH Nesselgarten 422 / Top 5 A-6500 Fließ Österreich
<b>Beschreibung und Anwendungsbereiche</b>	Bezeichnung	Organoid® WILDSPITZE medium selbstklebend
	Beschreibung	Natürliches pflanzliches Material mit lichtdurchlässiger Auftragsstärke auf lichtdurchlässiger Selbstklebefolie Klimaneutral in Tirol produziert
	Anwendungsbereiche	Geeignet beidseitig sichtbare Anwendungen. Direkte Verklebung auf glatten Oberflächen wie Glas, Metall oder Schichtstoffen
<b>Pflanzliches Material und Auftragsstärke</b>	Pflanzliches Material	Regionales, handgesenstes Almheu aus den Tiroler Alpen
	Dichte	Medium, nicht flächendeckend, Selbstklebefolie wird Teil des Designs
<b>Format und Gewicht</b>	Format	Rollenware in der Breite von 1.360 mm
	Gesamtstärke	0.5 mm
	Gewicht	430 g/m <sup>2</sup>
<b>Produktanforderungen</b>	Lebensmittelecht	Bindemittelrezepturen im Sinne der EU-Verordnung 1935/2004 geeignet als Beschichtung für Bedarfsgegenstände für den Lebensmittelkontakt
<b>Trägermaterial</b>	Material	Lösungsmittelbasierte Acrylhaftklebefolie
	Eigenschaften	Transluzent, stark haftend
	Anforderungen	Gesundheitlich und umweltlich unbedenklich PVC-frei Enthält keine gefährlichen Stoffe gemäß Annex 2, § 3 der Verordnung (EC) 1907/2006 Hitzebeständig bis 120° C
<b>Technische Umsetzung</b>	Zuschnitt	Mit Schere, Cutter oder Plotter
	Kantentoleranz	1-2 mm
	Anleitung	Trennpapier von der Klebefolie ablösen, auf gewünschtem Untergrund platzieren (Trockenauftragsmethode)
	Zu beachten	Auf genaue Platzierung auf dem Untergrund achten, da die Klebefolie stark haftet und nicht nachjustiert werden kann.
		Akklimatisierungshinweise für Organoid Naturoberflächen: - Vor dem Auspacken Inhalt auf Raumtemperatur bringen. - Produkte lichtgeschützt lagern, bei ca. 20°C und 50-65% relativer Luftfeuchtigkeit.

Verarbeitungshinweise [www.organoids.com/verarbeitung](http://www.organoids.com/verarbeitung)  
unter: