

NACHHALTIGKEIT

Lange Produktzyklen und Ressourcenschutz im Fokus

Das bedeutet Nachhaltigkeit für uns: innovative Produktpolitik, bewusster Umgang mit Ressourcen, Energie und Rohstoffen, Verantwortung für Mensch und Natur sowie eine langfristige Nachkaufgarantie. Für eine positive und erfolgreiche Zukunft Ihrer Branche.



NACHVOLLZIEH- BARER PRODUKTWEG

Vom Rohstoff über die Produktion bis zum Entsorgungsmanagement – wir setzen auf transparente Wege jedes einzelnen Entwicklungsschrittes. So garantieren wir eine durchgängig hohe Qualität und Sicherheit für alle Partner*innen.



ROHSTOFFE SPAREN UND RESSOURCEN SCHÜTZEN

Nachhaltigkeit ist bei PricoPlex tief verwurzelt. Die verwendeten leistungsstarken Kunststoffe haben eine lange Gebrauchsdauer, die Rohstoffe werden zu 50 Prozent mithilfe von Ökostrom produziert. Für eine ressourcenschonende und emissionsarme Herstellung unserer Produkte.



HERSTELLUNG IN DEUTSCHLAND

Wir produzieren im Spritzguss- und Vakuumtiefziehverfahren in Bayern. Damit können wir uns auf hochwertige Inhaltsstoffe, gute Arbeitsbedingungen und die Einhaltung von Umweltauflagen verlassen. Der Produktionsprozess basiert primär auf Ökostrom.



EXTREM LANGE LEBENSDAUER

Die durchschnittliche Lebensdauer unserer Platten und Schalen zur professionellen Lebensmittelpräsentation ist deutlich länger als bei ähnlichen Produkten. Durch die verwendeten Materialien sind sie bruch- und stoßfest sowie zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet.



GRÜNER FIRMENSITZ

Emissionsschutz am Standort: Unser Firmengebäude speist sich durch Erdwärme und die hauseigene PV-Anlage. Das Gründach filtert die Luft, kann Wasser zwischenspeichern und sorgt für Abkühlung bzw. Isolation der Büroräume.



AKTIVE KREISLAUF- WIRTSCHAFT

Im Gegensatz zu anderen Kunststoffen auf dem Markt können die von uns verwendeten Materialien recycelt werden. Dazu bieten wir an, Ihre ausgedienten Produkte zuverlässig in den Rohstoffkreislauf zurückzuführen.



Christian Priebe
Geschäftsführer

Von der Rohstoffquelle über den Produktionsprozess bis zur Gebrauchsdauer und dem Entsorgungsmanagement erfüllen unsere Kunststoffe die Anforderung, nachhaltig zu sein.