

Lieber Kunde




Bitte helfen Sie uns mit **HOLZRAHMEN, EINWEGPALETTEN** und **KUNSTSTOFF** wiederzuverwerten.

Denn dabei profitieren nicht nur Mensch, Natur und Umwelt, sondern auch Sie:

- **Sie sparen Entsorgungs- und Transportkosten**
- **Sie haben schnell wieder mehr Lagerplatz zur Verfügung**

... und so einfach geht's für die Rückgabe von Holzrahmen und Einwegpaletten:

	<p>SCHRITT 1:</p> <p>Teilen Sie unserem Verkaufs-Team mit wieviele wiederverwertbare Holzrahmen und Einwegpaletten Sie haben.</p> <p>Rufen Sie uns an oder verwenden Sie dazu das Formular auf der Rückseite.</p>
	<p>SCHRITT 2:</p> <p>Wir organisieren die Abholung direkt bei Ihnen.</p>
	<p>SCHRITT 3:</p> <p>Holzrahmen: Bitte bereiten Sie die Holzrahmen wie auf den Bildern gezeigt zur Abholung vor. Fixieren Sie dann die Rahmen auf geeignete Weise (z.B. mit Schrumpffolie oder Stahlband), um eine sichere Transportweise zu gewährleisten.</p> <p>Beachten Sie die maximale Stapelhöhe von 1,50 m</p> <p>Einwegpaletten: Stapeln Sie (maximal) 10 [oder ineinander geschichtet maximal 15] Einwegpaletten aufeinander und sichern Sie auch diese auf eine ideale Weise, um einen reibungslosen Transport zu ermöglichen.</p>

	<p>Für das Recycling von Kunststoff</p> <p>wie z.B. von Rohrabfällen (aber auch Strassenpfosten, Absperrungen, Verkehrsteiler aus HDPE, LDPE und PP) kontaktieren Sie direkt unseren Partner:</p> <p>INNO recycling</p> <p>InnoRecycling AG, Hörnlistrasse 1, 8360 Eschlikon  071 973 70 80 /  info@innorecycling.ch / www.innorecycling.ch</p>
---	---

Gemeinsam mit Verantwortung für eine saubere Umwelt – mit bestem Dank

Ihr STRENG PLASTIC-Team

FORMULAR: HOLZRAHMEN- UND EINWEGPALETTEN-RETOUREN

Firma:	
Kontaktperson: (inkl. Telefonnummer oder E-Mail-Adresse)	
Anzahl verwertbare Holzrahmen:	
Anzahl verwertbare Einwegpaletten:	
Abholort (Adresse):	
Verfügbar ab (Datum):	

Bitte faxen Sie dieses Formular an 044 852 33 34 oder mailen Sie es als pdf-Datei an folgende E-Mail Adresse:
info@streng-plastic.com