## **Gemischte Packmittel**

Üblicherweise werden Teile in vordefinierten Containern verfrachtet. In einigen Fällen wird es vorkommen, dass ein Container nicht mehr ganz angefüllt werden kann, und somit noch Platz für andere Teile bietet. Solche Container werden als Gemischte Packmittel bezeichnet. Die Erzeugung eines Gemischten Packmittels erfolgt im Lieferschein und wird hier kurz erläutert werden.

Wählen Sie den *Sendungen->Lieferschein erstellen* Link im Navigator. Es erscheint eine Liste mit jenen Teilen, für die es einen offenen Bedarf gibt. Nun müssen die entsprechenden Teile markiert sowie die zu versendende Menge eingetragen werden. Klicken Sie auf "Lieferschein erstellen".

Teile	eileliste									
	Teil	Beschreibung	Bestellnummer	Modelljahr	Änderungsindex	Vorgeschlagene Versandmenge	Beschaffungsmethode			
	ITC1227631		1000701064				Materialfreigabe			
	Teil133333		1000701064			50	Materialfreigabe			
	XXXTEILXXX	Testteil	1000701064			180	Materialfreigabe			
				Lieferscheir	n erstellen Stornien	en				

Im nächsten Schritt erfolgt die Editierung der Lademittel. Klicken Sie dabei auf das entsprechende Stift-Symbol der Spalte "Lademittel".

Position	Positionen												
Position	Löschen	Lademittel	Sachnummer des Kunden	Bestellung	Modelljahr	Änderungsindex	Versandmenge	Maßeinh.					
1			Teil133333	1000701064			50	PCE					
1		2	***TEIL***	1000701064			180	PCE					
	Position hinzufügen Positionen lösohen												
	Warenanhänger drucken Versanddokumente drucken Vorschau Oberprüfen Veröffentlichen												

In der Lademittel-Liste haben Sie nun die Möglichkeit, die Lademittelart (Master oder Gemischt) des entsprechenden Lademittels zu ändern, indem Sie auf das Stift-Symbol "Bearbeiten" klicken.

Oberverpa	ckung	gs-Liste							
Bearbeiten		Lademittelart	Lademittelcode	Eigengewicht (Kilogramm)	Einheiten pro	Seriennummer	In ASN beinhalten	Andruck auf Versanddokumenten	Auf Label beinhalten
1		Master	PAL001	25	200		~	~	~
0		Master	PAL001	25	200		×	×	×

Ändern Sie hier die Lademittelart von "Master" auf "Gemischt" und klicken Sie auf "Speichern".

Information	ien zi	ım Lademittel 2					
Lademittela	rt	Lademittelcode	Eigengewicht (Kilogramm)	igengewicht (Kilogramm) 🌸 Einhei		-	Seriennummer
Master Master Gemischt	•	PAL	10	2	20		
Lademitter	T-List	te					
Bearbeiten		Lademittelcode	Eigengewicht (Kilogramm)		Einheiten pro		Seriennummer
1		001SCH	0,7	0,7			
1		001SCH	0,7		10		
			Hinzufügen Lösche	2n			
			Speichern Stornier	en			

Nehmen Sie dieselben Schritte für den gewünschten Container des anderen Teils vor. Damit haben Sie zwei Container für unterschiedliche Teile die im nächsten Schritt zu einem zusammengefasst werden können.

Wie auf den beiden folgenden Screenshots zu sehen ist, gibt es zu jedem Teil jeweils einen Container, der als "Gemischt" deklariert wurde.

	natior	ien							
Sachnumme	r des I	Kunden		Versa	ndmenge		Maßeinh	eit	
Teil133333				50	50 PCE				
Lademittel	2-Lis	te							
Bearbeiten	rbeiten 🔲 Lademittelart Lademittelcode		Eigengewi	Eigengewicht (Kilogramm)		en pro	Seriennummer		
1		Master	PAL	10		30			
1		Gemischt	PAL	10	10				
		I	ŀ	Hinzufügen	Löschen				
Teileinforn	natior	ien							
Teileinforn Sachnumme	natior r des P	ien Kunden		Versa	ndmenge		Maßeinh	eit	

Bearbeiten	Lademittelart	Lademittelcode	Eigengewicht (Kilogramm)	Einheiten pro	Seriennummer
1	Master	PAL	10	100	
1	Gemischt	PAL	10	80	
		Hinz	ufügen Löschen		

Wechseln Sie zurück zur "Lieferschein"-Maske. Klicken Sie nun auf den Button "Lademittel gruppieren", um die beiden gemischten Lademittel zu einer Palette zusammenzufassen. Die Schaltfläche "Lademittel gruppieren" erscheint erst wenn Sie den vorherigen Schritt bereits durchgeführt haben.

Position	Löschen	Lademittel	Sachnummer des Kunden	Bestellung	Modelljahr	Änderungsindex	Versandmenge	Maßeinh.
1		1	Teil133333	1000701064			50	PCE
1		Ø	***TEIL***	1000701064			180	PCE
		F	Position hinzufügen	Positionen löschen	Lac	demittel gruppieren		

Nun sollten die beiden als gemischt deklarierten Container mit den richtigen Mengen angezeigt werden. Wählen Sie beide Container aus und klicken Sie auf die Schaltfläche "Gruppe".

Getrennte gemischte Lademittel									
Lademittelart	Seriennummer	Teil	Gesamtmenge	Gruppe					
PAL		Teil133333	20						
PAL		***TEIL***	80						
		Gruppe							
		Weiter							

In der Lademittel-Maske wird nun das gemischte Lademittel mit den beiden Teilen aufgelistet. Mit einem Klick auf die Schaltfläche "Separat" wäre es möglich, diese Teile wieder auf die ursprünglichen Container aufzuteilen.

Lademitt	el								
Lieferschei	nkopf								
Werk	Lieferadresse		Lieferscheinn	ieferscheinnr. Versanddatum					
Raaba	SHTO Raaba		29 12.03.2007 12:24:07 0		2007 12:24:07 CET	ET			
Gemischte	Lademittel								
Positionsnr.	Seriennummer	ner Lademittelart Teil			Gesamtmenge		Separat		
1		PAL		Teil133333			20		Separat
		PAL		***	TEILxxx		80		
Getrennte g	emischte Lademitt	el							
Lademittelar	t	Seriennumr	ner		Teil	Gesa	mtmenge		Gruppe
				Grup	pe				
				Wei	ter				