



# Logistikdaten PolyKeg PRO Einwegfässer



## PALETTIERUNG LEERER FÄSSER

### PALETTE 80X120 CM | 31.50"X47.24"

Palettierung						
<b>GRÖßEN</b>		<b>12 L</b> <b>406 oz.</b>	<b>16 L</b> <b>541 oz.</b>	<b>20 L</b> <b>676 oz.</b>	<b>24 L</b> <b>811 oz.</b>	<b>30 L</b> <b>1014 oz.</b>
<b>Nr. Schichten</b>		5	4	4	4	4
<b>Fässer pro Schicht</b>		15	15	15	12	11
<b>Fässer pro Palette</b>		75	60	60	48	44
<b>Höhe</b>		2077 mm   81,77"	2044 mm   51,91"	2396 mm   94,33"	2384 mm   93,85"	2384 mm   93,85"
<b>MENGE</b>	<b>Paletten</b>	<b>Fässer</b>	<b>Fässer</b>	<b>Fässer</b>	<b>Fässer</b>	<b>Fässer</b>
<b>CTR 20 ft Standard</b>	11	825	660	495*	396*	363*
<b>CTR 40 ft High Cube</b>	24	1800	1440	1440	1152	1056
<b>CTR 45 ft High Cube</b>	32	2400	1920	1920	1536	1408
<b>LKW 13,6 mt</b>	32	2400	1920	1920	1536	1408

### PALETTE 100X120 CM | 39.37"X47.24"

Palettierung						
<b>GRÖßEN</b>		<b>12 L</b> <b>406 oz.</b>	<b>16 L</b> <b>541 oz.</b>	<b>20 L</b> <b>676 oz.</b>	<b>24 L</b> <b>811 oz.</b>	<b>30 L</b> <b>1014 oz.</b>
<b>Nr. Schichten</b>		5	4	4	4	4
<b>Fässer pro Schicht</b>		20	20	20	16	12
<b>Fässer pro Palette</b>		100	80	80	64	48
<b>Höhe</b>		2077 mm   81,77"	2044 mm   51,91"	2396 mm   94,33"	2384 mm   93,85"	2384 mm   93,85"
<b>MENGE</b>	<b>Paletten</b>	<b>Fässer</b>	<b>Fässer</b>	<b>Fässer</b>	<b>Fässer</b>	<b>Fässer</b>
<b>CTR 20 ft Standard</b>	10	1000	800	600*	480*	360*
<b>CTR 40 ft High Cube</b>	22	2200	1760	1760	1408	1056
<b>CTR 45 ft High Cube</b>	26	2600	2080	2080	1664	1248
<b>LKW 13,6 mt</b>	26	2600	2080	2080	1664	1248

#### WARNUNGEN

Bei der Stapelung von Paletten sind die mechanischen Eigenschaften des Fasses, wie im technischen Datenblatt angegeben, die örtlichen Vorschriften, die Mittel und Methoden der Handhabung und des Transports sowie die Bedingungen der Lagerbereiche zu berücksichtigen. Die Fässer werden auf Paletten geliefert, die zum besseren Schutz mit weißer Stretchfolie umwickelt sind.

\*Die Mengen, die mit einem Sternchen markiert sind, beziehen sich auf die dreischichtige Palettierung, die für den 20-Fuß-Standardcontainer erforderlich ist.

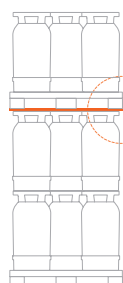


# Logistikdaten PolyKeg PRO Einwegfässer

## PALETTIERUNG VOLLER FÄSSER

### PALETTE 80X120 CM | 31.50"X47.24"

Palettierung					
	<b>12 L</b> <b>406 oz.</b>	<b>16 L</b> <b>541 oz.</b>	<b>20 L</b> <b>676 oz.</b>	<b>24 L</b> <b>811 oz.</b>	<b>30 L</b> <b>1014 oz.</b>
<b>Nr. Schichten</b>	3*	2*	2*	2*	2*
<b>Fässer pro Schicht</b>	15	15	15	12	11
<b>Fässer pro Palette</b>	45	30	30	24	22
<b>Höhe</b>	1307 mm   51,45"	1098 mm   43,22"	1274 mm   50,15"	1268 mm   49,92"	1268 mm   49,92"
<b>Stapelung im Lager</b>					
Nr. Schichten	3+3	2+2	2+2	2+2	2+2
<b>Stapelung beim Transport</b>					
Nr. Schichten	3+2	2+2	2+1	2+1	2+1



Steife Zwischenschicht aus Holz



#### WARNUNGEN\*

Bei der Stapelung von Paletten sind die mechanischen Eigenschaften des Fasses, wie im technischen Datenblatt angegeben, die örtlichen Vorschriften, die Mittel und Methoden der Handhabung und des Transports sowie die Bedingungen der Lagerbereiche zu berücksichtigen. Um Paletten zu stapeln, muss die Last gleichmäßig verteilt werden, entweder mit einer steifen Zwischenlage oder einer umgekehrten Palette. Es wird empfohlen, die Fässer auf Paletten zum besseren Schutz mit weißer Stretchfolie zu umwickeln.

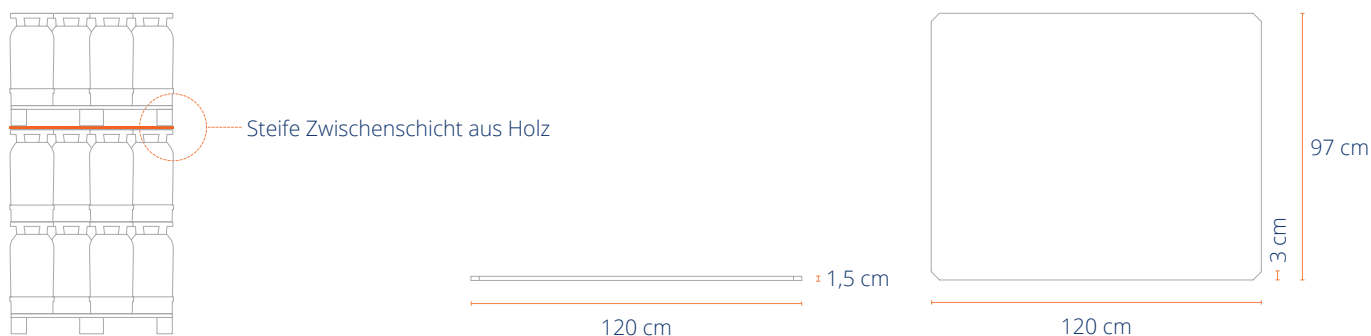


# Logistikdaten PolyKeg PRO Einwegfässer

## PALETTIERUNG VOLLER FÄSSER

### PALETTE 100X120 CM | 39.37"X47.24"

Palettierung					
	<b>12 L</b> <b>406 oz.</b>	<b>16 L</b> <b>541 oz.</b>	<b>20 L</b> <b>676 oz.</b>	<b>24 L</b> <b>811 oz.</b>	<b>30 L</b> <b>1014 oz.</b>
<b>Nr. Schichten</b>	3*	2*	2*	2*	2*
<b>Fässer pro Schicht</b>	20	20	20	16	12
<b>Fässer pro Palette</b>	60	40	40	32	24
<b>Höhe</b>	1307 mm   51,45"	1098 mm   43,22"	1274 mm   50,15"	1268 mm   49,92"	1268 mm   49,92"
<b>Stapelung im Lager</b>					
Nr. Schichten	3+3	2+2	2+2	2+2	2+2
<b>Stapelung beim Transport</b>					
Nr. Schichten	3+2	2+2	2+1	2+1	2+1



#### WARNUNGEN\*

Bei der Stapelung von Paletten sind die mechanischen Eigenschaften des Fasses, wie im technisches Datenblatt angegeben, die örtlichen Vorschriften, die Mittel und Methoden der Handhabung und des Transports sowie die Bedingungen der Lagerbereiche zu berücksichtigen. Um Paletten zu stapeln, muss die Last gleichmäßig verteilt werden, entweder mit einer steifen Zwischenlage oder einer umgekehrten Palette. Es wird empfohlen, die Fässer auf Paletten zum besseren Schutz mit weißer Stretchfolie zu umwickeln.



# Logistikdaten PolyKeg PRO Einwegfässer

## LADEVORSCHLÄGE

### PALETTE 80X120 CM | 31.50''X47.24''

TRANSPORTMTEL	Paletten	Lageplan
CTR 20 ft Standard	11	
CTR 40 ft High Cube	24	
CTR 45 ft High Cube	32	
LKW 13,6 mt	32	

### PALETTE 100X120 CM | 39.37''X47.24''

TRANSPORTMTEL	Paletten	Lageplan
CTR 20 ft Standard	10	
CTR 40 ft High Cube	22	
CTR 45 ft High Cube	26	
LKW 13,6 mt	26	

#### WARNUNGEN

Bei gefüllten Fässern wird die Verwendung von Kühlcontainern empfohlen.

Bei Kühlcontainern kann die Anzahl der Paletten anders sein.

Um Paletten zu stapeln, muss die Last gleichmäßig verteilt werden, entweder mit einer steifen Zwischenlage oder einer umgekehrten Palette.

Um Beschädigungen der Fässer und/oder Stürze zu verhindern, müssen die Paletten mit Gurten gesichert und zwischen die Leerräume Airbags eingesetzt werden. Die Höchstzahl der Schichten/Fässer muss die auf dem technischen Datenblatt angegebenen mechanischen Eigenschaften des Fasses, die Handhabungs- und Transportmethoden, die maximale Kapazität der Fahrzeuge und die örtlichen Vorschriften berücksichtigen.