

DEUTSCH

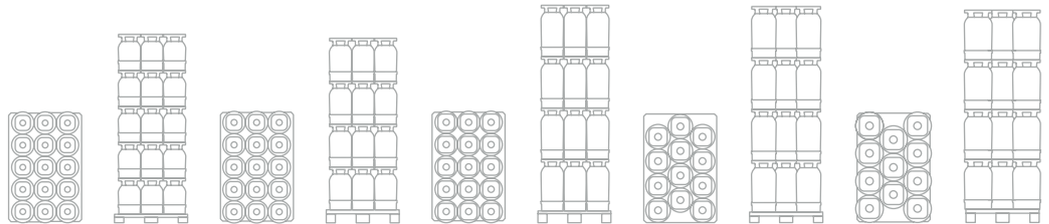


LOGISTIKDATEN POLYKEG PRO 2.0 EINWEGFÄSSER



Bevor Sie fortfahren, lesen Sie bitte sorgfältig die Warnhinweise in Abschnitt 1 des PolyKeg PRO 2.0-Benutzerhandbuchs und das Fasdatenblatt, das im Download"-Bereich der PolyKeg-Website verfügbar ist.

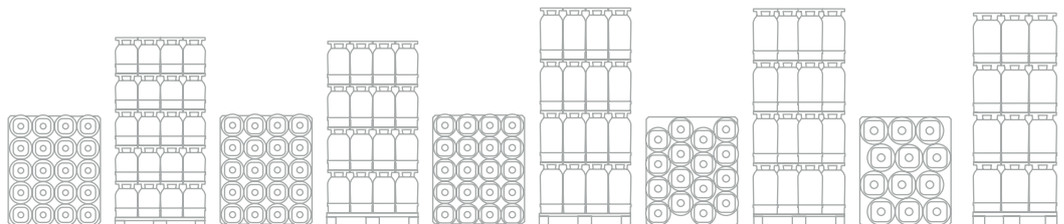
PALETTIERUNG LEERER FÄSSER PALETTE 80X120 CM | 31.50''X47.24''



Palettierung

GRÖßEN	12 L	406 oz.	16 L	541 oz.	20 L	676 oz.	24 L	811 oz.	30 L	1014 oz.
Nr. Schichten	5		4		4		4		4	
Fässer pro Schicht	15		15		15		12		11	
Fässer pro Palette	75		60		60		48		44	
Höhe	2077 mm 81,77"		2044 mm 80,47"		2420 mm 95,27"		2430 mm 95,66"		2430 mm 95,66"	
MENGE	pallet	fusti	fusti	fusti	fusti	fusti	fusti	fusti	fusti	fusti
CTR 20 ft Standard	11	825	660	660	495*	495*	396*	396*	363*	363*
CTR 40 ft High Cube	24	1800	1440	1440	1440	1440	1152	1152	1056	1056
CTR 45 ft High Cube	32	2400	1920	1920	1920	1920	1536	1536	1408	1408
LKW 13,6 mt	32	2400	1920	1920	1920	1920	1536	1536	1408	1408

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



Pallettizzazione

	12L 406 oz.	16L 541 oz.	20L 676 oz.	24L 811 oz.	30L 1014 oz.
N.strati	5	4	4	4	4
Fusti per strato	20	20	20	16	12
Fusti per pallet	100	80	80	64	48
Altezza	2077 mm 81,77"	2044 mm 80,47"	2420 mm 95,27"	2430 mm 95,66"	2430 mm 95,66"
QUANTITÀ	pallet	Fässer	Fässer	Fässer	Fässer
CTR 20 ft Standard	10	1000	800	600*	480*
CTR 40 ft High Cube	22	2200	1760	1760	1408
CTR 45 ft High Cube	26	2600	2080	2080	1664
LKW 13,6 mt	26	2600	2080	2080	1664

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.

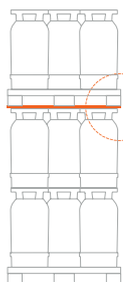
LOGISTIKDATEN POLYKEG PRO 2.0 EINWEGFÄSSER



Bevor Sie fortfahren, lesen Sie bitte sorgfältig die Warnhinweise in Abschnitt 1 des PolyKeg PRO 2.0-Benutzerhandbuchs und das Fassedatenblatt, das im Download"-Bereich der PolyKeg-Website verfügbar ist.

PALETTIERUNG VOLLER FÄSSER PALETTE 80X120 CM | 31.50''X47.24''

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



Steife Zwischenschicht aus Holz

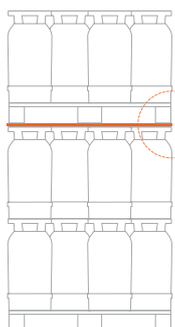




Bevor Sie fortfahren, lesen Sie bitte sorgfältig die Warnhinweise in Abschnitt 1 des PolyKeg PRO 2.0-Benutzerhandbuchs und das Fassedatenblatt, das im Download"-Bereich der PolyKeg-Website verfügbar ist.

PALETTIERUNG VOLLER FÄSSER PALETTE 100X120 CM | 39.37"X47.24"

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



Steife Zwischenschicht aus Holz



LOGISTIKDATEN POLYKEG PRO 2.0 EINWEGFÄSSER



LADEVORSCHLÄGE

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

	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''

	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.