



ECO KEG: Leicht, robust und unverwechselbar ressourcenschonend! - Auf der drinktec zeigt SCHÄFER Container Systems eine breite Auswahl

ECO KEG: Leicht, robust und unverwechselbar ressourcenschonend! - Auf der drinktec zeigt SCHÄFER Container Systems eine breite Auswahl
/>SCHÄFER Container Systems präsentiert auf der drinktec vom 16. bis 20. September in München (Halle A1, Stand 502) mit seiner Produktfamilie ECO KEG, ECO Junior KEG und ECO Softdrink KEG eine Besonderheit aus dem gesamten Leistungsspektrum. Mit zehn verschiedenen Keg-Abmessungen deckt SCHÄFER Größen von 5,2 bis 58,67 Liter (entspricht 15,5 US-Gallonen) ab. Die ECO KEGs verfügen über Kopf- und Fußringe aus UV-stabilisiertem Polypropylen. Damit sind die Kegs um bis zu 36 Prozent leichter als Ganzstahl-Kegs, was rund sechs Prozent mehr Zuladung im 40-Fuß-Container erlaubt. Ein weiterer Logistikvorteil ist der Stoßdämpfer-Effekt der elastischen Polypropylen-Ringe, der die Kegs bei Stürzen schützt.

Die Ringe können in verschiedenen Farben hergestellt und nach Kundenwunsch mit Prägedruck und Inmould-Labeling versehen werden, um die Markenidentität des Brauers oder Getränkeherstellers zu transportieren. Auch auf die Edelstahlblase kann mit Aufklebern, Siebdruck, Laserbeschriftung oder elektro-chemischer Signatur ein Herstellerlogo aufgebracht werden.
Die stapelbaren ECO KEGs sind für Betriebsüberdrücke von 3 bar nach DIN 6647-1 für Bier und Wein sowie für Betriebsüberdrücke von 7 bar nach DIN 6647-2 für Softdrinks lieferbar. Sie können je nach Kundenanforderung mit allen gängigen Muffen und Fittings versehen werden.
Durch das besondere Design der ECO KEGs, das mit einem IF Design Award ausgezeichnet wurde, ist der Materialeinsatz geringer als bei herkömmlichen Ganzstahl- KEGs. Dieses nachhaltige System leistet somit einen Beitrag zum ressourcenschonenden Wirtschaften. Ein geringerer Energie- und Ressourcenverbrauch durch Produktinnovationen und optimierte Betriebsabläufe senkt gleichzeitig die Betriebskosten.
Der Respekt vor der Umwelt und ihren endlichen Ressourcen ist für SCHÄFER Container Systems eine Selbstverständlichkeit. Über die gesetzlichen Rahmenrichtlinien hinaus bemüht sich SCHÄFER um ein ökologisches und damit gesellschaftlich nachhaltiges Handeln und verfolgt gezielt die Strategie, trotz Expansion die Umweltbelastungen zu verringern.
Über SCHÄFER Container Systems (<http://www.schaefer-container-systems.de>)
SCHÄFER Container Systems, ein innovativer Hersteller von qualitativ hochwertigen Behältersystemen für Getränke sowie von IBC und Sonderbehältern aus Edelstahl für flüssige Medien, Feststoffe und Granulate, ist ein Teil der international erfolgreichen SCHÄFER WERKE. Die inhabergeführte Unternehmensgruppe hat ihren Hauptsitz in Neunkirchen im Siegerland. Alle Bereiche von SCHÄFER WERKE - SCHÄFER IT-Systems, SCHÄFER Industriegehäuse, SCHÄFER Einrichtungssysteme, SCHÄFER Container Systems, SCHÄFER Lochbleche, EMW Stahl-Service-Center - arbeiten auf der gemeinsamen Grundlage hochwertiges Stahlfeinblechs, dessen Verarbeitung zu den Kernkompetenzen des Unternehmens gehört.
Informationen: SCHÄFER Werke, Sebastian Hilpisch, Pfannenbergstraße 1, 57290 Neunkirchen,
Tel.: 027 35-787 547, Fax: 027 35-787 284, E-Mail: shilpisch@schaefer-werke.de

Konzept PR GmbH
Gerald Fiebig
Leonhardsberg 3
86150 Augsburg
Fon: +49 (0)821/343 00 - 19
E-Mail: [g.fiebig\(at\)konzept-pr.de](mailto:g.fiebig(at)konzept-pr.de)
 www.konzept-pr.de

Pressekontakt

SCHÄFER WERKE

57290 Neunkirchen

[g.fiebig\(at\)konzept-pr.de](mailto:g.fiebig(at)konzept-pr.de)

Firmenkontakt

SCHÄFER WERKE

57290 Neunkirchen

[g.fiebig\(at\)konzept-pr.de](mailto:g.fiebig(at)konzept-pr.de)

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage