



ECO KEG

Ausgezeichnet für starke Marken



1.

Herausragender Optimale Markenpräsentation



Branding Kopfring und Fußring

- Inmould-Labeling
- Prägedruck
- Farbige Ringe



Branding Edelstahlblase

- Aufkleber
- Siebdruck
- Laserbeschriftung
- Elektro-Chemische Signatur



2.

Leichter Perfektes Handling



- Bis zu 36 % Gewichtseinsparung im Vergleich zu Ganzstahl-KEGs
- Nachhaltiges System dank geringerem Materialeinsatz
- Logistikvorteil: ca. 6 % mehr Vollgut-Zuladung im 40"-Container



3.

Robuster Höchste Stabilität



Falltest: 30 l ECO KEG, gefüllt
Höhe 120 cm, Winkel 45°

Aufprall: Stoßdämpfer-Effekt
des Fußrings

Zurückfedern: Fasskörper und Fußring
bleiben unversehrt

- Vermeidung von Beschädigung durch Stoßdämpfer-Effekt der Kopf- und Fußringe

Der komplette Falltest-Film unter www.schaefer-container-systems.de/video

Das ECO KEG ist in einer Vielzahl von Abmessungen lieferbar

ECO Junior KEG

Inhalt	5,2 l 1,37 US-gal	10,4 l 2,75 US-gal	15,5 l 4,10 US-gal	19,5 l 5,16 US-gal	20,5 l 5,42 US-gal
Füllmenge	5 l	10 l	15 l	19 l	20 l
Höhe	200 mm	326 mm	443 mm	538 mm	560 mm
Außen Ø	239 mm	239 mm	239 mm	239 mm	239 mm
Gewicht ¹	ca. 1,9 kg	ca. 2,5 kg	ca. 3,2 kg	3,6 kg	ca. 3,7 kg

ECO KEG

Inhalt	20 l 5,28 US-gal	25 l 6,61 US-gal	30 l 7,93 US-gal	50 l 13,21 US-gal	58,67 l 15,5 US-gal
Höhe	283 mm	324 mm	365 mm	532 mm	603 mm
Außen Ø	407 mm	407 mm	407 mm	407 mm	407 mm
Gewicht ¹	ca. 6,8 kg	ca. 7,3 kg	ca. 7,8 kg	ca. 9,7 kg	ca. 10,6 kg

ECO Softdrink KEG

Inhalt	5,2 l 1,37 US-gal	10,4 l 2,75 US-gal	15,5 l 4,10 US-gal	20,5 l 5,42 US-gal
Füllmenge	5 l	10 l	15 l	20 l
Höhe	200 mm	326 mm	443 mm	560 mm
Außen Ø	239 mm	239 mm	239 mm	239 mm
Gewicht ²	ca. 2,0 kg	ca. 2,7 kg	ca. 3,4 kg	ca. 4,0 kg

US-gal = 3,785 l ¹ Gewichte ohne Fitting ² Gewichte mit Fitting Typ L

Werkstoff der Edelstahlblase	Standard: Wst. Nr. 1.4301, AISI 304 Sonder: Wst. Nr. 1.4571, AISI 316
Kopf- und Fußring	PP (Polypropylen), UV-stabilisiert, Material recyclebar, austauschbar
PP-Einfärbung	Standard schwarz, andere auf Anfrage
Muffe und Fitting	alle gängigen Typen
Betriebsüberdruck	3 bar oder 7 bar
Prüfdruck	min. 8 barÜ
Öffnungsdruck der Sicherheitsberststelle	35 ± 5 barÜ (KEGs Ø 239 mm) 40 ± 5 barÜ (KEGs Ø 407 mm)
Nummerierung	Standard gelasert
Codierung (wahlweise)	Klarschrift-Codierung/ Transponder/Barcode/QR-Code
Bayrischer Anstich	nicht lieferbar
Reparatur	PP-Ringe sind auswechselbar
Stapelbarkeit	Ja

Das ECO KEG ist in allen Größen von 5 – 58,67 Liter und für Betriebsdrücke von 3 bar nach DIN 6647-1 (für Bier und Wein) als auch von 7 bar nach DIN 6647-2 (Softdrinks) lieferbar.



Laserbeschriftung
auf der Ober- und
Unterseite

Für jeden Zweck das richtige KEG!



SCHÄFER Container Systems, einer der weltweit führenden Anbieter von Behälterlösungen der Getränkeindustrie, ist Teil der international erfolgreichen SCHÄFER WERKE.

Die inhabergeführte Unternehmensgruppe hat ihren Hauptsitz in Neunkirchen im Siegerland. Alle Bereiche von SCHÄFER WERKE – SCHÄFER Container Systems, SCHÄFER IT-Systems, SCHÄFER Industriegehäuse, SCHÄFER Einrichtungssysteme, SCHÄFER Lochbleche, EMW Stahl-Service-Center – arbeiten auf der gemeinsamen Grundlage hochwertigen Stahlfeinblechs, dessen Verarbeitung zu den Kernkompetenzen des Unternehmens gehört.

Unsere Produktionsstandorte



Werk Neunkirchen
Deutschland



Werk Betzdorf
Deutschland



Werk Ledec nad Sázavou
Tschechische Republik

