



# 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](http://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 <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup>	ca. 2,0 kg	ca. 2,7 kg	ca. 3,4 kg	ca. 4,0 kg

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

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

