



PLUS KEG und junior PLUS KEG

Das Premium-Modell

1.

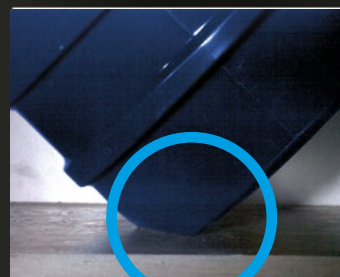
Markanter Starker Markenauftritt



- Beliebig einfärbbare PU-Ummantelung
- Inmould-Coating und Inmould-Labeling-Verfahren ermöglichen jede denkbare Dekoration

2.

Lautloser Besonders leise im Handling



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

Aufprall: Stoßdämpfer-Effekt
der PU-Ummantelung

Zurückfedern: Das PLUS KEG bleibt
unversehrt

- Ca. 50 % Geräuschreduzierung im Vergleich zu Edelstahl-KEGs
- Stoßdämpfer-Effekt des PU vermeidet Beschädigungen

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

3.

Sicherer Sicherheit für Ihren KEG-Bestand



- Kein offensichtlicher Schrottwert, bietet weniger Anreiz zum Diebstahl
- Sicherheit des KEG-Bestandes ist jederzeit gewährleistet

PLUS KEG und junior PLUS KEG sind in einer Vielzahl von Abmessungen lieferbar

PLUS KEG DIN 6647-1

Inhalt	15 l 3,96 US-gal	20 l 5,28 US-gal	30 l 7,93 US-gal	40 l 10,57 US-gal	50 l 13,21 US-gal
Höhe	260 mm	330 mm	400 mm	510 mm	600 mm
Außen Ø	395 mm	395 mm	395 mm	381 mm	395 mm
Gewicht ¹	ca. 7,5 kg	ca. 9,0 kg	ca. 9,5 kg	ca. 10,0 kg	ca. 12,3 kg

PLUS KEG Euro-Form

Inhalt	30 l 7,93 US-gal	50 l 13,21 US-gal
Höhe	365 mm	532 mm
Außen Ø	425 mm	425 mm
Gewicht ¹	ca. 10,0 kg	ca. 12,3 kg

junior PLUS KEG DIN 6647-1

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

US-gal = 3,785 l ¹ Gewichte ohne Fitting ² nur vollummantelt erhältlich

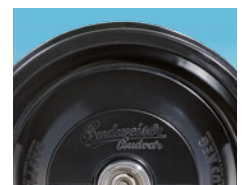
Werkstoff der Edelstahlblase	Standard: Wst. Nr. 1.4301, AISI 304 Sonder: Wst. Nr. 1.4571, AISI 316
Ummantelung	PU (Polyurethan) FCKW-frei, UV-stabilisiert
Teilummantelt (nur junior PLUS KEG)	10,4 l und 20,5 l
PU-Einfärbung	Standard: schwarz Sondereinfärbung: auf Anfrage
Muffe und Fitting	alle gängigen Typen
Betriebsüberdruck	3 bar
Prüfdruck	min. 8 barÜ
Öffnungsdruck der Sicherheitsberststelle	40 ± 5 barÜ PLUS KEG 35 ± 5 barÜ junior PLUS KEG
Nummerierung	Standard geprägt (nur PLUS KEG)
Codierung (wahlweise)	datixPLUS (bei JPK Standard)/Transponder/Barcode
Bayrischer Anstich	PLUS KEG nach DIN und junior PLUS KEG mit Federventil oder Zapflochbuchse erhältlich
Reparatur	grundsätzlich partiell, Neuummantelung möglich



■ Inmould Coating



■ Inmould Labelling



■ Prägung

Für jeden Zweck das richtige KEG!



SCHÄFER Container Systems, einer der weltweit führenden Anbieter von Behälterlösungen für die 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

