



## Brauereien setzen auf effiziente Abfüllung mit EUROSTAR Anlagen



BRANCHE: BIER	ANLAGETYP					
	MEC LD <sup>1</sup>	MEC LDG <sup>1</sup>	MEC ISO S	MEC ISO PS-PSL-DPS-DPSL	SKILLFILL ISO	CANFILL
<b>SPEZIFIKATIONEN</b>						
<b>ABFÜLLTECHNIK</b>						
<b>• NIEDERVAKUUM</b>						
Mechanische Betätigung	X	X				
<b>• GEGENDRUCK</b>						
Mechanische Betätigung			X	X		X
Elektropneumatische Betätigung					X	
<b>FLÜSSIGKEIT</b>						
Still	X	X	X	X	X	X
Carbonated · Kohlensäure			X	X	X	X
<b>VERSCHLUSSTECHNIK</b>						
Aluminium Drehverschluss	X	X	X	X	X	
Kronkorken	X	X	X	X	X	
Dosenverschluss / Verschlussring						X
Andere	X	X	X	X	X	
<b>FLASCHEN/DOSEN PRO STUNDE</b>						
1.650 bis 12.000 Fl./h						X
1.000 bis 18.000 Fl./h	X	X				
1.000 bis 24.000 Fl./h			X	X		
6.000 bis 24.000 Fl./h					X	
<b>GEBINDE</b>						
Glasflaschen	X	X	X	X	X	
PET-Einweg-Flaschen			X <sup>6</sup>		X	
PET-Mehrweg-Flaschen	X <sup>7</sup>	X <sup>7</sup>		X	X	
Aluminium Dosen						X

Einen praktischen Überblick über alle Details der EUROSTAR Abfüllanlagen für Bier erhalten Sie in nachstehender Tabelle. Gern konfigurieren wir Ihre Abfüllanlage für Bier nach Ihren individuellen Anforderungen. Zudem übernimmt FAS auch die Montage, Inbetriebnahme und den Kundendienst für EUROSTAR Anlagen. So erhalten Sie alle Leistungen rund um Ihre neue Abfüllanlage für Bier aus einer Hand.

- 1) Flaschengärung
- 6) Geeignet für PET-Flaschen:  
keine Vorevakuierung, nur Kopfraumpülung mit CO<sub>2</sub>
- 7) ohne Niederdruck

PS = Vor-Evakuierung, Entgasung  
 PSL = PS + Nivellierung  
 DPS = Doppelte Vorevakuierung, doppelte Entgasung  
 DPSL = DPS + Nivellierung