



## Still oder karbonisiert: Wasser hygienisch und effizient abfüllen

Als praktische Schnellübersicht haben wir in der nachstehenden Tabelle die wichtigsten Details für Sie zusammengestellt. Gern konfigurieren wir die EUROSTAR Füllanlagen nach Ihren Anforderungen. Zudem übernimmt FAS auch die Montage, Inbetriebnahme und den Kundendienst.



So erhalten Sie alle Leistungen rund um Ihre neue Abfüllanlage für Mineralwasser aus einer Hand.

BRANCHE: WASSER	ANLAGETYP							
	MEC LD	MEC LDG	MEC ISO S	MEC ISO PS-PSL-DPS-DPSL	SKILLFILL ISO	CANFILL	POWERFILL	WEIGHTFILL

**SPEZIFIKATIONEN**

<b>ABFÜLLTECHNIK:</b>								
<b>• NIEDERVAKUUM</b>								
Mechanische Betätigung	X	X						
<b>• GEGENDRUCK</b>								
Mechanische Betätigung			X	X		X		
Elektropneumatische Betätigung					X			
<b>• VOLUMETRISCH durch Durchflussmessgeräte</b>								
Elektropneumatische Betätigung							X	
<b>• GEWICHT mit Lastzellen</b>								
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			
Plastik Drehverschluss	X	X	X	X	X			
Kronkorken	X	X	X	X	X			
Dosenverschluss / Verschlussring						X	X	X
Andere	X	X	X	X	X			
<b>FLASCHEN/DOSEN PRO STUNDE</b>								
1.000 bis 6.000 Fl./h						X		
1.000 bis 24.000 Fl./h	X		X	X				
6.000 bis 24.000 Fl./h		X			X			
<b>GEBINDE</b>								
Glasflaschen	X	X	X	X	X			
PET-Einweg-Flaschen			X <sup>6</sup>					
PET-Mehrweg-Flaschen	X <sup>7</sup>	X <sup>7</sup>		X	X			
Aluminium Dosen						X		

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

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