



Branche: Saft

Moderne Anlagen mit verschiedenen Abfülltechniken

Frucht- und Gemüsesäfte sind voll im Trend: Das bedeutet, dass Abfüllanlagen verschiedene Viskositäten verarbeiten müssen: von dünnflüssigen Säften bis zu Getränken mit stückigen Fruchtbestandteilen. Der nachstehenden Tabelle können Sie alle wichtigen Details der verschiedenen Abfüllanlagen von EUROSTAR entnehmen.



Gern konfigurieren wir eine Anlage nach Ihren individuellen Wünschen.

BRANCHE: SAFT	ANLAGETYP			
	MEC AV	CANFILL	POWERFILL ²	WEIGHTFILL ²
SPEZIFIKATIONEN				
ABFÜLLTECHNIK:				
• HOCHVAKUUM				
Mechanische Betätigung	X			
• GEGENDRUCK				
Mechanische Betätigung		X		
• VOLUMETRISCH durch Durchflussmessgeräte				
Elektropneumatische Betätigung			X	
• GEWICHT mit Lastzellen				
Elektropneumatische Betätigung				X
FLÜSSIGKEIT				
Still	X	X	X	X
Carbonated · Kohlensäure		X		
VERSCHLUSSTECHNIK				
Aluminium Drehverschluss	X		X	X
Plastik Drehverschluss	X		X	X
Kronkorken	X		X	X
Dosenverschluss / Verschlussring		X	X	X
Andere	X		X	X
FLASCHEN/DOSEN PRO STUNDE				
1.000 bis 6.000 Fl./h		X	X ⁵	X ⁵
1.000 bis 15.000 Fl./h	X			
GEBINDE				
Glasflaschen	X		X	X
PET-Einweg-Flaschen			X	X
PET-Mehrweg-Flaschen			X	X
Aluminium Dosen		X	X	X

2) Maschinen müssen generell und jederzeit, in Abhängigkeit der Produkte/Flaschen bzw. Gebinde überprüft werden.

5) vorläufig

PS = Vor-Evakuierung, Entgasung

PSL = PS + Nivellierung

DPS = Doppelte Vorevakuierung, doppelte Entgasung

DPSL = DPS + Nivellierung