

Für Produkte mit **hohem Säuregehalt**, d.h. mit einem **pH-Wert unter 4.1**, haben wir eine Ad-hoc-**Verpackungslösung** entwickelt: **WARM FILL!**

Hiermit lassen sich Produkte mit hohem Säuregehalt bei **Temperaturen von 25 °C bis 55 °C** direkt in Kartons abfüllen.



Gegenüber der aseptischen Abfüllung bietet **WARM FILL** zahlreiche **Vorteile**, insbesondere bei **Wein** in Kartons:

- die **Kosten** der gesamten Anlage sind **geringer**
- die **Anfangsinvestition** für die Anschaffung der Abfüllmaschine **ist wesentlich geringer**
- die **Kosten für Ersatzteile** und **Wartungsmaßnahmen** während des gesamten Lebenszyklus der Maschine sind erheblich geringer
- Die Maschinenstopps bei Wartungseingriffen sind sehr viel kürzer

Mit einer **Warm Fill-Abfüllmaschine** lassen sich **unterschiedliche Kartongrößen befüllen**, wobei der Formatwechsel **max. 3 Minuten in Anspruch nimmt!**

Wenn Sie alles über die verschiedenen Lösungen wissen möchten, wenden Sie sich direkt an unseren Ansprechpartner **CRISTIAN BALLESTRIN** ([cristian.ballestrin@galdi.it](mailto:cristian.ballestrin@galdi.it)).

## SERIE **RG270C**



### **RG270C**

Füller	Volumetrischer Kolbenfüller
Abmessungen [mm]	L 6290 x B 1500 x H 3390
Kartontypen	Typ B; REX
Lieferzeit [ab Werk]	5 Monate ab Bestelldatum
Geschwindigkeit	max. 7000 Kartons pro Stunde

## SERIE **RG50**



### **RG50**

Füller	Gravimetrischer Durchflussmesser
Abmessungen [mm]	L 3470 x B 1300 x H 2700
Kartontypen	Typ B; REX
Lieferzeit [ab Werk]	4 Monate ab Bestelldatum
Geschwindigkeit	max. 3000 Kartons pro Stunde

## SERIE **RG21**



### **RG21**

Füller	Gravimetrischer Durchflussmesser
Abmessungen [mm]	L 3040 x B 1100 x H 1600
Kartontypen	Typ B; REX
Lieferzeit [ab Werk]	4 Monate ab Bestelldatum
Geschwindigkeit	max. 2000 Kartons pro Stunde