



# Reworktank für UHT- und KZE-Anlagen

LCS Maschinen-Upgrade  
Nr. 0264



## Dieses Upgrade verbessert den Bereich

- Effizienz
- Medien
- Personal
- Umwelt
- Qualität
- Material

### Nutzen des Upgrades

Minimierung von Produktverlusten durch ein effizientes Auffang- und Wiedereinspeisungssystem

Projektrahmenbedingungen abgestimmt und präzisiert werden müssen.

### Geeignet für folgende Maschinentypen

VarioAsept, VarioFlash H, VarioFlash J

### Einbau bei minimalem Produktionsausfall

Für die mechanische und elektrische Integration des Reworktanks in Ihre Anlage werden drei Tage benötigt. Für die anschließende Inbetriebnahme ist ein Zeitbedarf von 7 Tagen erforderlich. Die angegebenen Zeiten sind Richtwerte, die je nach individuellen

## Folgende Verbesserungen werden erreicht

- Durch das Auffangen von nicht abgefülltem Produkt (z.B. aufgrund eines Produktausfalls) werden Produktverluste deutlich reduziert.
- Das aufgefangene Produkt mit unterschiedlichen Konzentrationen kann präzise auf die gewünschte Endkonzentration des Produkts eingestellt und dem Produktionsprozess wieder zugeführt werden.
- Es besteht die Möglichkeit, das Produkt auch an einen anderen Prozessschritt, wie beispielsweise zur Aufbereitung in den Sirupraum, weiterzuleiten.
- Mit der Pufferung und Wiedereinspeisung werden ein ressourcenschonender Umgang gefördert und die Produkt- und Abwasserkosten positiv beeinflusst.



## Kontakt

Richten Sie Ihre Anfrage bitte an Ihre lokale Niederlassung oder an [upgrades@krones.com](mailto:upgrades@krones.com).

KRONES