

## LV-Text

### **Vorlagebehälter für BIOCAT KS 8000-14000**

*Gefertigt aus Edelstahl in zylindrischer Bauweise mit Nivellierfüßen.  
Zulauf oben offen und 6/4" Ablauf seitlich am Mantelblech angebracht.  
Das Restwasser bleibt bis zum Ablauf des drucklosen Behälters stehen,  
sodass sich heißes einfließendes Spülwasser der BIOCAT Kalkschutzanlage  
mit dem abgekühlten Restwasser vermischt und vor dem Auslaufen zur  
Hebeanlage abgekühlt wird. Zur optimalen Vermischung und Abkühlung  
sind die Behälter mit einem innen liegenden Trennblech ausgestattet.*

*Anschlüsse:*

- Zulauf: von oben (freier Einlauf)*
- Auslauf: 1 1/2" AG Muffe  
(Füllvolumen bis Ablauf: ca. 150 Liter)*
- Entleerung: 1" AG Muffe – unten zur Seite weggeführt*

*Durchmesser: 470mm*

*Standbreite: 566mm*

*Höhe: 1250mm (mit Füßen)*

*Höhe Auslauf: 1030mm*

*Material: 1.4301 Edelstahl*

*Lieferumfang inkl. abnehmbarem Deckel mit Bohrung,  
um dort kontaktfrei das BIOCAT-Spülwasser einzuleiten.*

*Lieferant: CHRISTEVA GmbH*

Preis:

.....