

# Big Bag-Befüllstation

**Firma**

Straße, Nr  
PLZ, Ort  
Land

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Ansprechpartner**

Vorname, Name  
Abteilung  
Telefon  
Fax  
E-Mail

Frau                      Herr                      Titel

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Anfrage-Nr. / Referenz**

\_\_\_\_\_

► **Angaben zum Produkt**

Bezeichnung

\_\_\_\_\_

granulatförmig  
pulvrig

körnig  
feinpulvrig

sonstiges

\_\_\_\_\_

Schüttgewicht

\_\_\_\_\_

kg/dm<sup>3</sup>

Schüttgewicht d. Einzelkomponenten

\_\_\_\_\_

kg/dm<sup>3</sup>

Schüttwinkel

\_\_\_\_\_

°

Korngröße

\_\_\_\_\_

mm

Feuchte

\_\_\_\_\_

% H<sup>2</sup>O

Viskosität

\_\_\_\_\_

(falls zutreffend)

Temperatur

\_\_\_\_\_

°C

Fließeigenschaften

\_\_\_\_\_

**Produkteigenschaften**

abrasiv  
anbackend  
brückenbildend  
chemisch aggressiv  
elektrostatisch aufladbar

fetthaltig  
hygroskopisch  
klebend  
rieselfähig  
schießend

schwerfließend  
staubend  
toxisch  
sonstiges

\_\_\_\_\_

► **Steht Material für Versuche zur Verfügung?**

Material für Versuche

ja

nein

Sicherheitsdatenblatt vorhanden

ja

nein

# Big Bag-Befüllstation

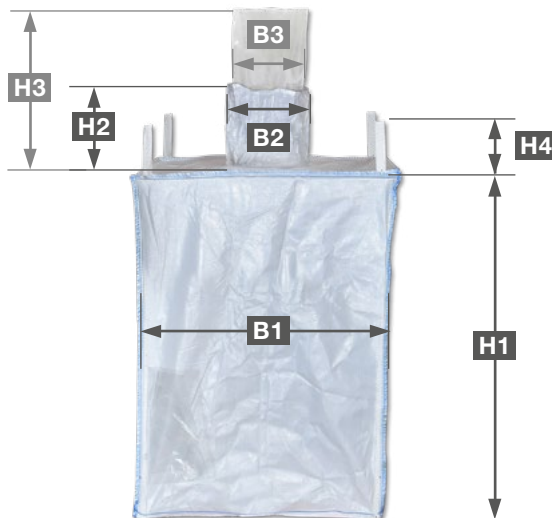
► **Angaben zur Aufgabenstellung**

Aufgabeeleistung \_\_\_\_\_ kg/h  
 Big Bags/h \_\_\_\_\_  
 Inhalt \_\_\_\_\_ dm<sup>3</sup>

► **Big Bag-Daten**

Schlaufen 2 4  
 Inliner ja nein  
 eingenäht ja nein  
 Auslaufstutzen vorhanden ja nein  
 max. Gewicht \_\_\_\_\_ kg

**Abmessungen**



**B1** Breite Big Bag \_\_\_\_\_ mm  
**B2** Ø Einlaufstutzen \_\_\_\_\_ mm  
**B3** Ø Inliner \_\_\_\_\_ mm  
**H1** Höhe Big Bag \_\_\_\_\_ mm  
**H2** Höhe Einlaufst. \_\_\_\_\_ mm  
**H3** Höhe Inliner \_\_\_\_\_ mm  
**H4** Schlaufenlänge \_\_\_\_\_ mm

► **Ausführung**

Abfüllkopf mit Blähmanschette (PremiumLine-Ausführung)  
 Nachrieselschutz (JEL FlowStop)  
 Big Bag-Ausformvorrichtung (Aufblasvorrichtung)  
 Mobile Ausführung  
 Aspiration  
 Staubdicht  
 Sonstiges \_\_\_\_\_

Verwiegeeinheit (Eichfähige Verwiegung)  
 ja nein \_\_\_\_\_  
 Abfüllgenauigkeit \_\_\_\_\_ kg  
 Erdungsüberwachung  
 Gesicherte Big Bag-Anbindung  
 (Signalübergabe an die Steuerung)

# Big Bag-Befüllstation



► **Aufstellungsort**

im normalen Produktionsbereich auf einer Bühne in einer Erdbebenzone Zone _____	auf Hallenboden sonstiges _____ nicht in einer Erdbebenzone Untergrundklasse _____	im Reinraum
--	---	-------------

► **Maximal verfügbare Aufstellfläche**

Länge	_____	mm
Breite	_____	mm
Höhe	_____	mm

► **Vorgeschalteter Prozess bzw. vorgeschaltetes Organ?**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

► **Produktberührende Teile**

Werkstoff	Edelstahl	Bezeichnung: _____
	Normalstahl	Bezeichnung: _____
	Sonstige	Bezeichnung: _____
Oberflächenbehandlung	sandgestrahlt SA 2 ½	gebeizt und passiviert elektrolytisch poliert Anstrich _____ sonstiges _____
	glasperlengestrahlt	
	geschliffen Korn	
	max. Rautiefe _____ µm	

► **Nicht Produktberührende Teile**

Werkstoff	Edelstahl	Bezeichnung: _____
	Normalstahl	Bezeichnung: _____
	Sonstige	Bezeichnung: _____
Oberflächenbehandlung	sandgestrahlt SA 2 ½	gebeizt und passiviert elektrolytisch poliert Anstrich _____ sonstiges _____
	glasperlengestrahlt	
	geschliffen Korn	
	max. Rautiefe _____ µm	





# Big Bag-Befüllstation



► Anlagen

---

---

---

► Angebotsabgabe bis

---

**Info zur Verwendung des Anfrageformulars:**

Sie haben die Möglichkeit das Anfrageformular auszufüllen und direkt zu versenden. Hierzu müssen Sie das PDF zuerst auf Ihrem Rechner speichern und mit dem Acrobat Reader öffnen, da die PDF-Viewer der gängigen Internetbrowser die Ausfüll- und Sendefunktion nicht unterstützen.

Wenn Sie nach dem Öffnen und Ausfüllen des Anfrageformulars auf den Button „Senden“ klicken wird automatisch Ihr E-Mail Programm geöffnet und das Dokument als Anhang hinzugefügt.