



## Produktfragebogen **TROCKNER / KÜHLER**

### Rohmaterialdaten:

- Produktbezeichnung: \_\_\_\_\_
- Chemische Bezeichnung: \_\_\_\_\_
- Zusammensetzung:
  - \_\_\_\_\_ (%)
  - \_\_\_\_\_ (%)
  - \_\_\_\_\_ (%)
  - \_\_\_\_\_ (%)
  - \_\_\_\_\_ (%)
- Aschegehalt: \_\_\_\_\_ (%)
- Fremdstoffe (z.B.Metalle): \_\_\_\_\_
- Produktform (Mehl, Preßlinge, Expandat, Granulat etc.): \_\_\_\_\_
- Korngrößenverteilung: \_\_\_\_\_ (mm)
- Schüttgewicht: \_\_\_\_\_ (kg/l)
- Wassergehalt: \_\_\_\_\_ (Gew.%)
- pH - Wert: \_\_\_\_\_
- Temperatur (Eintritt): \_\_\_\_\_ (°C)
- Erweichungstemperatur: \_\_\_\_\_ (°C)
- Schmelzpunkt: \_\_\_\_\_
- Fließeigenschaften: \_\_\_\_\_
- sonst.Materialeigenschaften (klebend, hygroskopisch, thixotrop): \_\_\_\_\_
- Materialmenge: \_\_\_\_\_ (kg)
- Gebinde: \_\_\_\_\_

### Besonderheiten im Umgang mit dem Rohmaterial:

- Lagerungs-, Verpackungs-, Entsorgungsvorschriften: \_\_\_\_\_
- Hinweise zur Handhabung (gesundheitl.Gefährdung, erforderl.Schutzmaßnahmen, Staubexplosionsgefahr Sicherheitsdatenblätter etc.): \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- **Die Produkte sind eindeutig zu kennzeichnen !**

### Versuchsziel und Aufgabenstellung:

---

---

---

---



## Produktfragebogen **TROCKNER / KÜHLER**

– **Trocknung/Kühlung:**

– max. Temperatur (indirekter Dampfzusatz): \_\_\_\_\_ (°C)

– **Anforderungen an das Endprodukt:**

- Endfeuchte: \_\_\_\_\_ (%)
- Endschüttgewicht: \_\_\_\_\_ (kg/l)
- Endtemperatur: \_\_\_\_\_ (°C)
- Korngrößenverteilung: \_\_\_\_\_ mm)
- sonst. Anforderungen

---

---

---

**Daten nach der Verarbeitung:**

- Benötigte Materialmenge (Muster) für nachfolgende Versuche : \_\_\_\_\_ (kg)
- **Das gesamte Versuchsmaterial ist vom Kunden zu Entsorgen !**

**Angaben für spätere Produktionsanlage:**

- gewünschte Stundenleistung: \_\_\_\_\_ (t/h)
- Ausführung der Anlage (rostfrei, staubdicht, Ex-Schutz etc.): \_\_\_\_\_

**Absender:**

Firma/Adresse:

Datum/zuständige Person:

**Anmerkungen:**