



Produktfragebogen Kollermühle

Rohmaterialdaten:

- Produktbezeichnung: _____
- Zusammensetzung:
 - _____ (%)
 - _____ (%)
 - _____ (%)
 - _____ (%)
 - _____ (%)
- Aschegehalt: _____ (%)
- Fremdstoffe (z.B.Metalle): _____
- Produktform : _____
- Korngrößenverteilung: _____ (mm)
- Schüttgewicht: _____ (kg/l)
- Wassergehalt: _____ (Gew.%)
- Temperatur (Eintritt): _____ (°C)
- Erweichungstemperatur: _____ (°C)
- Schmelztemperatur: _____ (°C)
- Zündtemperatur: _____ (°C)
- 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 etc.): _____
- _____
- Deklaration von Gefahrgut (CAS-Nr. und EG-Nr.): _____
- Schutzmaßnahmen, Schutzkleidung, Atemmasken (Filterklasse): _____
- _____
- Sicherheitsdatenblatt: _____

- **Die Produkte sind eindeutig zu Kennzeichnen !**

Versuchsziel und Aufgabenstellung:



Produktfragebogen Kollermühle

Zerfasern / Zerkleinern:

- Zielgröße (Korngröße): _____ (mm)
- maximal zulässige Verarbeitungstemperatur: _____ (°C)
- Werden bei Erwärmung Gefahrstoffe freigesetzt (welche)?: _____
- bei welchen Temperaturen ? _____ (°C)

Anforderungen an das Endprodukt:

- Endfeuchte: _____ (%)
- Endschüttgewicht: _____ (kg/l)
- Endtemperatur: _____ (°C)
- sonst. Anforderungen: _____

- Einsatzzweck: _____

Daten nach der Verarbeitung:

- Benötigte Materialmenge (Muster) für weitere Versuche: _____ (kg)
- Verpackungsvorschriften/Kennzeichnung: _____
- 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: