

Produktfragebogen **PRESSE**

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)
- Schmelztemperatur: _____ (°C)
- Glimmtemperatur: _____ (°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 !**

Produktfragebogen **PRESSE**

Versuchsziel und Aufgabenstellung:

– Mischung/Konditionierung:

- max. Wasserzusatz: _____ (%)
- max. Temperatur (über Dampfzusatz – dir./indirekt): _____ (°C)
- weitere Zusatzstoffe – Zugabemengen (Bindemittel [Melasse, CMC, MQB] – Gleitmittel [Fett, Öl] etc.):
_____ (%)
_____ (%)
_____ (%)

- Werden die weiteren Zusatzstoffe mit dem Versuchsmaterial geliefert ? _____

– Kompaktieren:

- Pelletdurchmesser: _____ (mm)
- Pelletlänge: _____ (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)
- Stabilität der Preßlinge : _____
- sonst.Anforderungen _____

- Einsatzzweck der Preßlinge : _____

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

AMANDUS KAHL GmbH & Co. KG
Technikum
Dieselstraße 5 - 9
D-21465 Reinbek
Postfach 1246
D-21452 Reinbek

Tel. +49(0)40 72771-0
Fax. +49(0)40 72771-100
e-mail: sales@amandus-kahl-group.de
internet: <http://www.akahl.de>



Produktfragebogen **PRESSE**

Anmerkungen: