



## Fragekatalog zur Spezifizierung Ihres Bedarfs

Aulgasse 176 - 53721 Siegburg - Germany

### **1. Schritt: Geben Sie Ihre vollständigen Kontaktdaten ein**

Firma/Adresse:

Kontaktperson:

Email:

Tel-Nr.:

Webseite:

### **2. Schritt: Wählen Sie Ihren Bedarf aus**

- a) SIKOPLAST Off-Line Regranulieranlagen (Herstellung von Granulat)
- b) SIKOPLAST In-Line Recyclinganlagen (Direkte Rückführung von Produktionsabfällen)
- c) SIKOPLAST Waschanlagen (Waschen von Kunststoff Materialabfällen)
- d) SIKOPLAST Schneidmühlen
- e) SIKOPLAST Siebwechsler
- f) SIKOPLAST Granuliersysteme (Teilanlagen)
- g) Weitere SIKOPLAST Produkte (Zubehör)

### **3. Schritt: Klicken Sie auf das gewünschte Produktregister**

### **4. Schritt: Füllen Sie den Fragebogen vollständig aus**

### **5. Schritt: Bitte schicken Sie uns den ausgefüllten Fragebogen zurück, damit wir Ihnen ein passendes Angebot unterbreiten können**



## SIKOPLAST

### Off-Line Regranulieranlagen

#### Zur Herstellung von Granulat

#### 1) Kunststoffart:

LD/HD-PE:

PP:

PET:

PA6/6.6:

PS:

Andere:

Bitte zutreffendes ankreuzen!

#### 2) Materialart:

Blasformteile:

Spritzgußteile:

Hohlkörper:

Flaschen:

Kompaktstücke:

Rohrabfälle:

Plattenabfälle:

Stanzgitterabfälle:

Folienabfälle:

Anfahrklumpen:

Stränge:

Fasern:

Bitte zutreffendes ankreuzen!

Preforms:

Bändchen:

Sonstiges:

bitte eintragen!

#### 3) Abmessungen des Inputmaterials (max.)

L (mm):

B (mm):

H (mm):

#### 4) Art des Abfalls

Produktionsabfall

Post Consumer Abfall

bitte zutreffendes ankreuzen!

#### 5) Verschmutzungen:

a) Verschmutzungsgrad des Materials (%):

b) Art der Verschmutzung, z.B. Sand, Staub, Öl etc.:

c) Bedruckungsgrad des Materials (%):

d) Zusatzstoffe im Material (Art & %):

e) Feuchtigkeitsgehalt (%):

6) Geforderter Durchsatz in kg/h:

7) Beschickung der Schneidmühle

manuell

per Förderband

pneumatisch

Rolleneinzug

Bitte zutreffendes ankreuzen!

Keine Mühle erforderlich, da das Material schon vorzerkleinert ist:

8) Verwendungszweck des Granulates?

9) Sonstige Angaben:



## SIKOPLAST

### In-Line Recyclinganlagen

Direkte Rückführung von Produktionsabfällen in Form von Schmelze in den Produktionsextruder

1) Kunststoffart:

LDPE:

HDPE:

PP:

PET:

Andere:

Bitte zutreffendes ankreuzen!

2) Materialart:

Folie:

Vlies:

Metblown:  
in %:

3) Geforderter Durchsatz in kg/h:

4) Beschickung

Randstreifen/Mittelschnitte

Rollenware

Sollen lose Abfälle mit verarbeitet werden?

bitte zutreffendes ankreuzen!

5) Abmessungen des Inputmaterials

L (mm):

B (mm):

H (mm):

oder:

GSM:

6) Verschmutzungen:

a) Verschmutzungsgrad des Materials (%):

b) Art der Verschmutzung, z.B. Sand, Staub, Öl etc.:

c) Bedruckungsgrad des Materials (%):

d) Zusatzstoffe im Material (Art & %):

7) Finden Material- und Farbwechsel häufig statt?

8) Schmelzepumpe erwünscht?

bitte zutreffendes ankreuzen!

9) Sonstige Angaben:



## SIKOPLAST

### Waschanlagen

Zum Waschen von Kunststoff Materialabfällen  
und Erhalt von sauberen Flakes / Agglomerat

1) Kunststoffart:

PE:

PP:

PET: \_\_\_\_\_

Andere: \_\_\_\_\_

Bitte zutreffendes ankreuzen!

2) Materialart:

Flaschen:

Folien:

BigBags:

Technische Kunststoffe \_\_\_\_\_

Andere: \_\_\_\_\_

Bitte zutreffendes ankreuzen!

3) Abmessungen des Inputmaterials (max.)

L (mm):

B (mm):

H (mm):

4) Verschmutzungen:

a) Verschmutzungsgrad des Materials (%):

b) Art der Verschmutzung, z.B. Sand, Staub, Öl etc.:

c) Bedruckungsgrad des Materials (%):

d) Zusatzstoffe im Material (Art & %):

5) Geforderter Durchsatz in kg/h (Aufgabematerial):

6) Inputmaterial

a) Ist PVC Material im Aufgabegut?

b) Wird das Material lose angeliefert oder in Ballen?

c) Prozentualler Anteil an Fremdkunststoffen?

d) Sind Etiketten vorhanden? Papier oder Kunststoff?

7) Verwendungszweck der Flakes

a) Welche Produkte sollen aus den Flakes hergestellt werden?

b) Werden die Flakes in der Lebensmittelindustrie eingesetzt?

c) Soll anschließend Granulat hergestellt werden?

Wenn Ja, bitte auch den Fragebogen unter  
a) Off-Line Regranulieranlagen ausfüllen!

8) Sonstige Angaben:



## SIKOPLAST

### Schneidmühlen (Fabrikant SIKOPLAST)

Zum Zerkleinern jeglichen Kunststoffabfällen

#### 1) Kunststoffart:

LD/HD-PE:

PP:

PET:

HIPS/GPPS:

PA6/6.6:

PS:

Andere:

Bitte zutreffendes ankreuzen!

#### 2) Materialart:

Blasformteile:

Spritzgußteile:

Hohlkörper:

Flaschen:

Kompaktstücke:

Rohrabfälle:

Plattenabfälle:

Stanzgitterabfälle:

Folienabfälle:

Anfahrklumpen:

Stränge:

Preforms:

Fasern:

Bitte zutreffendes ankreuzen!

Bändchen:

Sonstiges:

bitte eintragen!

#### 3) Abmessungen des Inputmaterials (max.)

L (mm):

B (mm):

H (mm):

#### 4) Art des Abfalls

Produktionsabfall

Post Consumer Abfall

bitte zutreffendes ankreuzen!

#### 5) Verschmutzungen:

a) Verschmutzungsgrad des Materials (%):

b) Art der Verschmutzung, z.B. Sand, Staub, Öl etc.:

c) Bedruckungsgrad des Materials (%):

d) Zusatzstoffe im Material (Art & %):

6) Geforderter Durchsatz in kg/h:

7) Beschickung der Schneidmühle

manuell

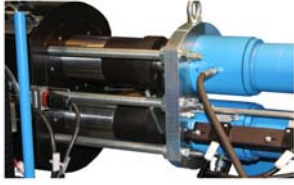
per Förderband

pneumatisch

Rolleneinzug

Bitte zutreffendes ankreuzen!

8) Sonstige Angaben:



**SIKOPLAST**

**Siebwechsler (Fabrikant SIKOPLAST)**

**Zur Filtrierung Ihrer Schmelze**

1) Kunststoffart:

LD/HD-PE:

PP:

PET:

Bitte zutreffendes ankreuzen!

PS:

PA6/6.6:

Andere:

2) Art der Schmelze:

Produktionsabfall

Post Consumer Abfall

bitte zutreffendes ankreuzen!

3) Filtervarianten:

1 Kolben - 1 Sieb (diskontinuierlich/manuell)

1 Kolben - 2 Siebe (kontinuierlich/hydraulisch)

bitte zutreffendes ankreuzen!

2 Kolben - 2 Siebe (kontinuierlich/hydraulisch)

2 Kolben - 4 Siebe (kontinuierlich/hydraulisch)

4) Verschmutzungen:

a) Verschmutzungsgrad des Materials (%):

b) Art der Verschmutzung, z.B. Sand, Staub, Öl etc.:

c) Bedruckungsgrad des Materials (%):

d) Zusatzstoffe im Material (Art & %):

5) Geforderter Durchsatz in kg/h:

6) Sonstige Angaben:



**SIKOPLAST**

**Granuliersysteme (Teilanlagen)**

**Zum Anschluss an jede Extruderanlage und  
Granulierung Ihrer Schmelze**

1) Kunststoffart:

LD/HD-PE:

PP:

PET:

PS:

Bitte zutreffendes ankreuzen!

PA6/6.6:

Andere:

2) Art der Schmelze:

Produktionsabfall

Post Consumer Abfall

bitte zutreffendes ankreuzen!

3) Geforderter Durchsatz in kg/h:

4) Ist nach der Granulierung eine Absackstation/Silo notwendig?

bitte ankreuzen!

5) Sonstige Angaben



**SIKOPLAST**

## **Weitere Sikoplast Produkte**

Sie haben Ihr Produkt nicht gefunden?

Wir stellen außerdem folgende Produkte her:

- Förderbänder für diverse Anwendungen
- Stahlbühnen inkl. Statik
- Granulattransportboxen
- Granulatsilos und Spezialsilos für nicht rieselfähige Güter wie z.B. Folien- oder Vliesmahlgut

Bitte kontaktieren Sie uns, wir erarbeiten Ihnen gerne eine maßgeschneiderte Lösung!

Tel.: +49 (0) 2241 1745 0

Email: [info@sikoplast.de](mailto:info@sikoplast.de)

Webseite: [www.sikoplast.de](http://www.sikoplast.de)