

→ Bitte ausgefüllt zusenden an: josef.braendlin@romaco.com

Kontakt Daten Kunde

Firma: _____
Name, Funktion: _____
E-Mail: _____
Tel.: _____

Granulierung und Coating von feinen Partikeln oder Pellets

VENTILUS® LAB (Labormaßstab) - Innojet IHD 5

Anwendungen: Trocknung – Granulierung – Beschichtung und Hotmelt Coating
Partikelgrößen: min.: ca.: 10 µm – bis zu max.: ca.: 2 mm (z.B.: Mikro-Tabletten)

Produktbehälter-Größe: 5,0 Liter [auf gesonderte Anfrage: 2,5 Liter.]
Min. Start-Menge pro Batch: 3,0 Liter Produkt (= 1,50 kg @ 0,5 kg/dm³)

Allgemeine Hinweise und Versuchskosten

Vor Eintreffen des Versuchsmaterials benötigen wir vorab sämtlich erforderliche Sicherheitsdatenblätter*. Bei kritischen Produkten behalten wir uns vor, allfällige Reinigungskosten zu berechnen oder Versuche ganz abzulehnen.

**ohne Sicherheitsdatenblätter ist Romaco Innojet nicht befugt, Sendungen zu empfangen.*

>>> Unser Labor ist ein technisches Labor. Muster sind nicht zum Verkauf oder zur Verabreichung zugelassen! <<<

Tagesraten für Laborversuche:

Labormaßstab: € 1.400,-
Labormaßstab/Hotmelt: € 1.700,-

Kontaktperson für mehr Informationen:

Josef Brändlin
Product Sales Manager

Festnetz-Tel.: +49 (0) 7627 / 923 77 - 23
Mobil: +49 (0) 151 / 1803 77 - 21
E-Mail: josef.braendlin@romaco.com

Lieferadresse für Testmaterial & Ref.-Muster:

Romaco Innojet GmbH
Att.: lars.reinders@romaco.com

Daimlerstr. 7
79585 Steinen
GERMANY

Anlieferzeiten:

Montag bis Donnerstag: 07:30 - 12:00 Uhr
13:00 - 15:30 Uhr
Freitag: 07:30 - 10:30 Uhr

Informationen über das Ausgangsmaterial

Anwendung

PHARMA FOOD CHEMIE SONSTIGES

Placebo Wirkstoff: _____; ggf. CAS - Nr.: _____

Produktform

Pellets _____ (Abmessung, Dichte)
 Granulat _____ (Dichte, Korngrößenverteilung)
 Pulver _____ (Dichte, Korngrößenverteilung)
 Andere _____ (Art, Dichte, Korngrößenverteilung)

Sprühmedium

Organisch: _____ Wässrig Hotmelt _____
 Additiv: _____ (Art)

Prozessbeschreibung

Trocknung Granulation Coating

Prozessbeschreibung und Grund u./o. Ziel der Versuche (zutreffende bitte ankreuzen):

Fließfähigkeit Geschmacksmaskierung Magensaftresistenz Freisetzungsprofil
 Andere Zwecke und/oder Ziele: _____

Wichtige / kritische Prozess-Temperatur: _____ °C

Weitere wichtige Hinweise (Lagerung, Handhabung, ...): _____

Lieferung von Versuchsmaterialien

Anlieferung der Versuchsmaterialien gemäß Incoterms 2020: **DAP** (Delivered at Place) Steinen

>>> Anlieferung (größerer Mengen) → über Egertenweg 4 <<<

>>> Bitte senden Sie keine Materialien, bevor wir eine schriftliche Freigabe aller MSDS
(Material- Daten-Blätter) erteilt haben! <<<

Kennzeichnung der Materialien: **für Versuchszwecke, nicht für den Wiederverkauf bestimmt**
(Handelswert: € 0,-)

Dokument ausgefüllt: **Name:** _____ **Funktion:** _____

Datum: _____ **Unterschrift:** _____