

Titel : **Spezifikation Citrofeed Mycel**
SAP-Referenz : **1100100462**
Version : 05
Type : Formular
Status : freigegeben

Validierungsdatum : **24.01.2015**
Freigabedatum : **24.01.2015**
Autor : Labor Rohstoffanlage
Anzahl der Seiten : 1
Freigegeben von : Quality Assurance Manager

Produktspezifikation / Warenbegleitpapier

Citrofeed mehlig

Material 129090 (mehlig)
Material 138056 (1000kg BigBag)

Bezeichnung

- Fermentationsrückstand aus der Zitronensäureproduktion
- Getrocknetes, hitzeinaktiviertes Pilzmycel von *Aspergillus niger* aus zuckerhaltigen Rohstoffen wie Melasse, Zucker und Glucose mit Restzitronensäurekonzentrationen zwischen 1 und 6%.

Anwendungsbedingungen

5 % Einmischung in Futtermittel

Nur bedingt lagerfähig, zur sofortigen Weiterverarbeitung bestimmt.

Zusammensetzung

	Spezifikation	Typischer Gehalt
Wassergehalt [%]	max. 14	10 – 14
Rohprotein [%]	min. 11	11 – 15
Rohfaser [%]	max. 50	35 - 40
Zitronensäure [%]	1 - 6	2 – 4
Eisen Fe ₂ O ₃ [mg/kg] bezogen auf TS	0 – 8000	
Zink [mg/kg] bezogen auf TS	0 - 1800	

Verpackung

Das Produkt wird in loser Form oder in Big Bags vertrieben

Haltbarkeit und Lagerbedingungen

Die Haltbarkeit des Produkts liegt bei 12 Monaten

Generelle Information/ Zulassung

- Feed material/ Einzelfuttermittel
- Suitable for use GMO – free products, certified by agroVet GmbH
- Feed safety database [GMP+]: 12.009 mycelium feed
- Feed material register [EG 767/2009]: 02221-DE

Inverkehrbringer

Jungbunzlauer Austria AG
Werk Pernhofen
AT-2064 Wulzeshofen

Nettogewicht auf den Lieferpapieren ersichtlich