

Erneute IFS Zertifizierung für die agaSAAT GmbH

Neukirchen-Vluyn – Zum achten Mal stellte sich das niederrheinische Unternehmen agaSAAT GmbH den strengen Kontrollen des TÜV Nord – und das mit Erfolg. agaSAAT erhielt sowohl die Zertifizierung für den IFS Food als auch für den IFS Broker.

Geprüft wurde bei diesem Audit nach der IFS Food Version 6, dessen Schwerpunkt auf der Lebensmittelsicherheit und der Qualität der Verfahren und Produkte liegt. Über 200 Beurteilungskriterien wurden begutachtet. Mit einer Bewertung von 96,30 % bestand agaSAAT die IFS Food Zertifizierung in der Version 6 sowie den IFS Broker in der Version 2 mit 95,24 Prozent auf gehobenem Niveau.

Die agaSAAT GmbH verfügt über ein besonders engmaschiges Qualitätsmanagement. Strenge Kontrollen durch das hausinterne Labor sowie umfangreiche Analytik in akkreditierten externen Laboratorien als auch modernste Reinigungs- und Mischanlagen gewährleisten die Sicherheit der Saaten.

„Die Aufarbeitung von Back-, Keim- und Gewürzsaaten erfordert große Sorgfalt und umfassendes Know-how. Aus diesem Grund investieren wir viel in die professionelle Reinigung und die Kontrollen der Saaten“, erklärt agaSAAT Geschäftsführer Werner Arts. „Es freut uns sehr, dass unsere stetig wachsenden Qualitätssicherungsmaßnahmen honoriert werden und wir wieder mit einer hohen Prozentzahl das IFS-Audit bestanden haben.“

presseINFORMATION



(190 Wörter, 1.372 Zeichen)

Zum Unternehmen:

Seit nunmehr zwei Jahrzehnten handelt die agaSAAT GmbH mit Back-, Gewürz- und Keimsaaten aus aller Welt in Bio- und konventioneller Qualität. Aufgrund der hohen Anforderungen der Lebensmittelindustrie und des Einzelhandels unterzieht sich agaSAAT bereits seit Jahren einer Zertifizierung gemäß dem International Featured Standard (IFS). Somit erfüllt agaSAAT den höchsten Standard in der Lebensmittelindustrie. Zudem erhält das Unternehmen seit 18 Jahren das BIO-Siegel nach EG-Öko-Verordnung und wird jährlich durch die BCS (DE-ÖKO-001), eine der ersten Kontrollstellen in der BRD, kontrolliert.