

# Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass das Lebensmittelsicherheits-Managementsystem von:

## Herbafood Ingredients GmbH

Phöbener Chaussee 12, 14542 Werder, Deutschland

durch LRQA bewertet wurde und der folgenden Norm entspricht:

### Food Safety System Certification 22000, FSSC 22000

Zertifizierungsschema für Lebensmittelsicherheits-Managementsysteme bestehend aus folgenden Elementen:

ISO22000:2018, ISO/TS 22002-1:2009 und zusätzlicher FSSC 22000 Anforderungen (Version 5.1)

Lebensmittelkette (Unter-) Kategorie: K

Gültigkeits-Nr.: FSSC 22000 – 0019037

COID: DEU-1-9228-811720

Dieses Zertifikat ist nur in Verbindung mit dem Zertifikatsanhang gültig, wobei dieser Anhang mit den zugehörigen Niederlassungen die gleiche Referenznummer haben muss.

#### Das Managementsystem ist anwendbar für:

Herstellung und Vertrieb von Ballaststoffen basierend auf Apfel und Zitrusfrüchten, Behandlung (Abfüllung) und Vertrieb von Pektinen und Apfelextrakten, Herstellung und Vertrieb von pastösen und trockenen Texturgebern, zur Verwendung in Lebensmitteln. Dieses Audit umfasste die folgenden zentralen FSMS-Prozesse, die von Herbstreith & Fox GmbH & Co. KG Pektin-Fabriken, Turnstraße 37, 75305 Neuenbürg, verwaltet werden: Einkauf (Freigabe neuer Lieferanten in Teilen) - Kundenservice / Vertrieb - Personal- und IT-Ressourcen (in Teilen) - Regulatory Affairs / Lebensmittelrecht - Managementkonferenz.

**Paul Graaf**

Area Operations Manager, Europe

Ausgestellt von: LRQA Limited



# Zertifikatsanhang

## Niederlassung

## Tätigkeiten

Phöbener Chaussee 12, 14542 Werder, Deutschland

### FSSC 22000 Food Safety v5.1

Herstellung und Vertrieb von Ballaststoffen. Vertrieb von behandelten (abgefüllten) Pektinen und Apfelextrakten. Herstellung von trockenen Texturgebern. Vertrieb von pastösen und trockenen Texturgebern.

Mielestraße 1, 14542 Werder, Deutschland

### FSSC 22000 Food Safety v5.1

Behandlung (Abfüllung) von Pektinen, trockenen Texturgebern und Apfelextrakten. Herstellung eines pastösen Texturgebers.

