



ZERTIFIKAT HYGIENEMANAGEMENT

WÄSCHE AUS LEBENSMITTELBETRIEBEN

Das nachstehend genannte Unternehmen

Wäscherei Bohnet GmbH
Franzenhauserweg 6
89081 Ulm

besitzt ein Hygienemanagement für die Bearbeitung von Wäsche aus Lebensmittelbetrieben, welches konform ist zu der europäischen Norm

DIN EN 14065:2016

**Textilien - In Wäschereien aufbereitete Textilien -
Kontrollsystem Biokontamination**

(Risk Analysis and Biocontamination Control System · RABC)

Dadurch wird die Einhaltung der mikrobiologischen Qualität der Textilien während der Aufbereitung sichergestellt. Das Hygienemanagement kann in das Hygienesicherungskonzept nach HACCP bzw. der Lebensmittelhygiene-Verordnung integriert werden. Somit werden auch die Mindestanforderungen an Wäsche des International Featured Standard-Food* und des Globalen Standards für Lebensmittelsicherheit des British Retail Consortiums** erfüllt. Die Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG sind für die Überprüfung nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012 akkreditiert.

* IFS Ausgabe 7.0, Pkt. 3.2.9

** BRC Ausgabe 8, Pkt. 7.4.3

Gültig vom 01.01.2022 bis 31.12.2022



Dr. Timo Hammer
Geschäftsführer



ZERTIFIKAT HYGIENEMANAGEMENT

WÄSCHE AUS LEBENSMITTELBETRIEBEN

Das nachstehend genannte Unternehmen

Textilpflege Bohnet GmbH
Eberhard-Finckh-Straße 57
89075 Ulm

besitzt ein Hygienemanagement für die Bearbeitung von Wäsche aus Lebensmittelbetrieben, welches konform ist zu der europäischen Norm

DIN EN 14065:2016

**Textilien - In Wäschereien aufbereitete Textilien -
Kontrollsystem Biokontamination**

(Risk Analysis and Biocontamination Control System · RABC)

Dadurch wird die Einhaltung der mikrobiologischen Qualität der Textilien während der Aufbereitung sichergestellt. Das Hygienemanagement kann in das Hygienesicherungskonzept nach HACCP bzw. der Lebensmittelhygiene-Verordnung integriert werden. Somit werden auch die Mindestanforderungen an Wäsche des International Featured Standard-Food* und des Globalen Standards für Lebensmittelsicherheit des British Retail Consortiums** erfüllt. Die Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG sind für die Überprüfung nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012 akkreditiert.

* IFS Ausgabe 7.0, Pkt. 3.2.9

** BRC Ausgabe 8, Pkt. 7.4.3

Gültig vom 01.01.2022 bis 31.12.2022



Dr. Timo Hammer
Geschäftsführer