

SGSDE-VLOG-2017-193

VLOG-Zertifikat

SGS

Die SGS Germany GmbH (M-D00261) bestätigt,
dass das Unternehmen

Haneberg & Leusing GmbH & Co. KG
Ramsberg 99
48624 Schöppingen

mit dem Produktionsbetrieb

Haneberg & Leusing GmbH & Co. KG
Ramsberg 99
48624 Schöppingen



auf der Stufe:
Futtermittel

die Prüfkriterien des „**Ohne Gentechnik**“ **Produktions- und Prüfstandard**
des Verbandes Lebensmittel ohne Gentechnik e.V. (VLOG) erfüllt.

Die Konformität wurde anhand des „QS VLOG-Zusatzmoduls“ (zum Auditzeitpunkt
gültige Fassung) in Kombination mit einem QS-Audit nachgewiesen und wird für
folgende Produkte bestätigt:

Mischfutter für:
Schweine
Rinder
Masthähnchen
(Mehl, Pellets)

Datum des Audits: 24.11.2017

Prüfung und Freigabe der Checkliste: 12.12.2017

Zertifikat erstellt am: 20.12.2017

Gültigkeit des Zertifikates bis: 11.12.2018

Thomas Neuhaus
Leiter der Zertifizierungsstelle

SGS Germany GmbH
Agricultural Services
Europa-Allee 12
D-49685 Emstek

Mit der Ausstellung dieses Zertifikates erlöschen alle vor dem aktuellen Freigabedatum auf diesen Standort ausgestellten
Zertifikate und sind daher ungültig.

*Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die auf Anfrage
erhältlich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbeschränkung, Freistellung und zum Gerichtsstand
hingewiesen.*

*Jeder Besitzer dieses Dokuments wird darauf hingewiesen, dass die darin enthaltenen Angaben ausschließlich die im Zeitpunkt der Dienstleistung
von der Gesellschaft festgestellten Tatsachen im Rahmen der Vorgaben des Kunden, sofern überhaupt vorhanden, wiedergeben. Die Gesellschaft
ist allein dem Kunden gegenüber verantwortlich. Dieses Dokument entbindet die Parteien von Rechtsgeschäften nicht von ihren insoweit
bestehenden Rechten und Pflichten. Jede nicht genehmigte Änderung, Fälschung oder Verzerrung des Inhalts oder des äußeren Erscheinungsbildes
dieses Dokuments ist rechtswidrig. Ein Verstoß kann rechtlich geahndet werden.*