

SGSDE-VLOG-2017-122

VLOG-Zertifikat

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

**Hermann Schröder
HS-Kraftfutterwerk GmbH & Co. KG
Schützenstraße 3
48607 Ochtrup**

mit dem Produktionsbetrieb

**Hermann Schröder
HS-Kraftfutterwerk GmbH & Co. KG
Schützenstraße 3
48607 Ochtrup**



die Prüfkriterien des „**Ohne Gentechnik**“ **Produktions- und Prüfstandard**
des Verbandes Lebensmittel ohne Gentechnik e.V. (VLOG) in der Version 16.01

auf der Stufe

Futtermittelherstellung

erfüllt.

Die Konformität wird für folgende Produkte bestätigt:

**Mischfuttermittel für Rinder (Pellets)
Mineralfutter für Rinder, Schweine, Geflügel**

Datum des Audits: 30.08.2017

Prüfung und Freigabe der Checkliste: 11.10.2017

Zertifikat erstellt am: 11.10.2017

Gültigkeit des Zertifikates bis: 31.12.2018

Dipl. Biol. Boris Grujic
Stellv. 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.