

Zertifikat

Die Zertifizierungsstelle der SGS Germany GmbH
49685 Emstek, Europa-Allee 12,
mit Hauptsitz 20459 Hamburg, Rödingsmarkt 16,

bestätigt, dass nach billigem Ermessen davon auszugehen ist, dass der/die Prozess/e:

Herstellung von Futtermittel-Ausgangserzeugnissen

des Betriebsstandortes:

Kleeschulte GmbH & Co. KG

Am Bennenberg 6
DE-33142 Büren

Reg.-Nr.: Q1598

den zutreffenden Anforderungen und Voraussetzungen aus dem/den Standard(s)

GMP+ B2

Herstellung von Futtermittelinhaltsstoffen

des GMP+FC scheme (basierend auf GMP+ C6) der GMP+ International entspricht/ entsprechen.

Der Anwendungsbereich des Zertifikats bezieht sich auf:

**Herstellung von Rapskuchen, Sonnenblumenkuchen, Rapsöl
und Sonnenblumenöl**

Dieses Zertifikat ist gültig vom 05.06.2017 bis 05.05.2020
Ausgabe 1

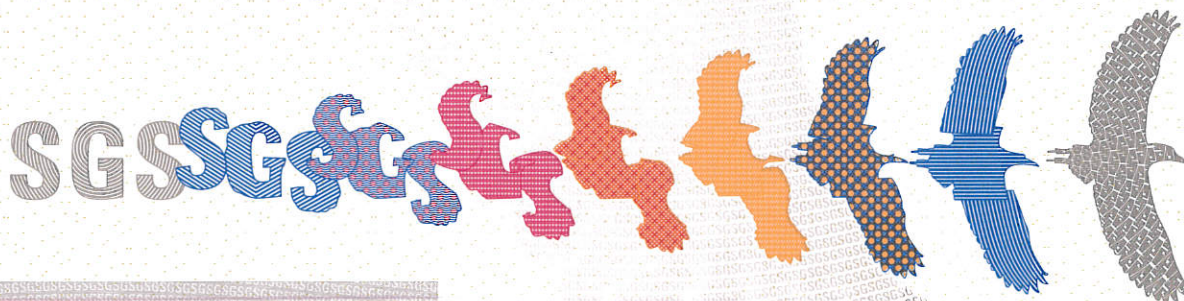


i.V. Thomas Neuhaus
Leiter der Zertifizierungsstelle

SGS Germany GmbH
Europa Allee 12 D-49685 Emstek
GMP+ Registrierungsnummer: PDV 110757

t +49 (0)4473 9439 - 0 f +49 (0)4473 9439 - 48 www.sgsgroup.de

Dieses Zertifikat ist Eigentum der Zertifizierungsstelle und muss auf Verlangen zurückgegeben werden.



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.

