

Prozesszertifikat DE17/32000225

Zertifikat

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

bestätigt, dass berechtigterweise davon auszugehen ist, dass die Prozesse:

Herstellung von Mischfuttermitteln

beim Teilnehmer:

Pro Agri GmbH Deutschland

Im Hellenbruch 20
DE-66706 Perl-Besch

Reg.-Nr.: GMP007552 GMP B1

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

GMP+ B1

Herstellung, Handel und Dienstleistungen

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

Der Anwendungsbereich des Zertifikats bezieht sich auf:

Herstellung von Mischfuttermitteln

Dieses Zertifikat ist gültig vom 05.12.2017 bis 04.12.2020

Ausgabe 1 erstellt am 11.12.2017



Th. Neuhaus

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.