



1. Nummer der Bescheinigung:	104684	Ausstellung am: 29.12.2020
2. Name und Anschrift des Unternehmers:	3. Name und Anschrift der Kontrollstelle:	
<b>Raiffeisenverband Salzburg eGen</b> <b>Gerberstraße 2</b> <b>5020 Salzburg</b>	<b>SGS Austria Controll-Co GmbH</b> <b>Grünbergstraße 15, Stiege 2, 6. Stock</b> <b>A-1120 Wien</b>	
Kontrollnummer:	<b>7300756</b>	
Haupttätigkeit:	<b>Vertrieb</b> weitere Betriebsstätte(n): Raiffeisenverband Salzburg eGen Raiffeisenstraße 21-27 5020 Salzburg	
4. SGS Austria Controll-Co. Ges.m.b.H. bestätigt, dass folgende Produktgruppen gemäß der unter Punkt 8 genannten Richtlinie produziert werden und dass der Betrieb berechtigt ist, die in der Liste angeführten Produkte in Übereinstimmung mit der genannten Richtlinie in Verkehr zu bringen:		
<b><u>Futtermittel</u></b>		
<b>Einzelfuttermittel</b> (*V)	geeignet zur Herstellung gentechnikfreier Lebensmittel	
<b>Mischfuttermittel</b> (*V)	geeignet zur Herstellung gentechnikfreier Lebensmittel	
Anmerkung: *V Vertrieb		
6. Gültigkeitsdauer:	<b>Futtermittel bis 31.12.2021</b>	
7. Datum der Jahreskontrolle:	<b>25.11.2020</b>	

**Fortsetzung auf Seite 2**

SGS Société Générale de Surveillance SA  
 SGS Austria Controll-Co GmbH Grünbergstraße 15, Stiege 2, 6. Stock  
 A-1120 Wien Austria  
 t +43 (0)1 512 25 67-0 f +43 (0)1 512 25 67-9 e sgs.austria@sgs.com  
 www.at.sgs.com

7300756



Raiffeisenverband Salzburg eGen

**Gentechnikfrei-Zertifikat**

8. Es wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen folgender Richtlinie durch das Unternehmen erfüllt werden:  
Codex-Richtlinie zur Definition der „Gentechnikfreien Produktion“ von Lebensmitteln und deren Kennzeichnung (GZ:  
BMGFJ-75210/0014-IV/B/7/2007) vom 06.12.2007 idgF

Bedingungen für die Aufrechterhaltung der Gültigkeit des Zertifikates im genannten Zeitraum:

1. Die Produkte müssen den oben genannten Bestimmungen entsprechen
2. Aufrechtes Kontrollverhältnis mit der SGS Austria Controll-Co. Ges.m.b.H.

Petra Hebenstreit  
Gruppenleiterin

Mag. Martin Hansi  
Zertifizierungsstellenleiter