

ZERTIFIKAT

**esco-european salt company
GmbH & Co. KG
Corporate Headquarters**

**Landschaftstr. 1
30159 Hannover**

mit den Betriebsstandorten:

Werk Braunschweig-Lüneburg, Bahnhofstr. 15, 38368 Grasleben
Werk Bernburg, Kustrenaer Weg 7, 06406 Bernburg
Werk Borth, Karlstr. 80, 47495 Rheinberg

Zertifikatsnr.: DE-NI-039-02536-BDE-2017-V1

Haupttätigkeit: **Handel, Futtermittelaufbereitung**

Zertifizierte
Produkte: **Kräutersalz ("Urmeersalz -Grobe Körnung mit
Bio-Kräutern" und "Urmeersalz -Grobe Körnung
mit Bio-Chili"),
Mineralfuttermittel siehe Anlage Z
(ökologische/biologische Erzeugnisse)**

Datum der
Inspektion(en): 08.11.2017, 27.11.2017

Gültigkeit: vom 19.12.2017 bis 28.02.2019

Die Bescheinigung ist auf der Rückseite dieses Schmuckzertifikats abgedruckt.



GfRS Gesellschaft für
Ressourcenschutz mbH
Prinzenstraße 4
D-37073 Göttingen



Göttingen, den 19.12.2017


Dr. J. Neuendorf
Leiter der Zertifizierungsstelle

BESCHEINIGUNG

Bescheinigung gemäß Artikel 29 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 834/2007

1. Nummer der Bescheinigung: DE-NI-039-02536-BDE-2016-V1

2. Name und Anschrift des Unternehmers:

esco-european salt company GmbH & Co. KG
Corporate Headquarters
Landschaftstr. 1
30159 Hannover

mit den Betriebsstandorten:

Werk Braunschweig-Lüneburg, Bahnhofstr. 15, 38368 Grasleben
Werk Bernburg, Kustrenaer Weg 7, 06406 Bernburg
Werk Borth, Karlstr. 80, 47495 Rheinberg

DE-NI-039-02536-BDE

Haupttätigkeit:

Handel, Futtermittelaufbereitung

4. Erzeugnisgruppen/Tätigkeit:

Verarbeitete Erzeugnisse:

Kräutersalz ("Urmeersalz -Grobe Körnung mit Bio-Kräutern" und "Urmeersalz -Grobe Körnung mit Bio-Chili"), Mineralfuttermittel siehe Anlage Z

3. Name, Anschrift und Codenummer der Kontrollstelle/ Kontrollbehörde:

GfRS mbH
Prinzenstraße 4
D-37073 Göttingen
DE-ÖKO-039

5. definiert als:

ökologische/biologische Erzeugnisse

6. Gültigkeitsdauer:

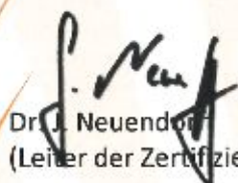
Verarbeitete Erzeugnisse:
vom 19.12.2017 bis 28.02.2019

7. Datum der Kontrolle(n):

08.11.2017, 27.11.2017

8. Diese Bescheinigung wurde auf Basis von Artikel 29 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 und der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 ausgestellt. Der angegebene Unternehmer hat seine Tätigkeiten der Kontrolle unterstellt und erfüllt die Anforderungen der beiden vorgenannten Verordnungen.

19.12.2017, Göttingen


Dr. J. Neuendorf
(Leiter der Zertifizierungsstelle)

Diese Bescheinigung gilt bis zur nächsten Zertifizierungsentscheidung.
Sie kann unter Angabe der Bescheinigungsnummer unter www.bioc.info verifiziert werden.

Anlage Z	Inspektionsjahr 2017	Kontrollnummer DE-NI-039-02536-BDE
-------------	-------------------------	---------------------------------------



Name	Spezifikation
esco-Viehsalz in verschiedenen Körnungen (K 0,7-0,16 mm; K 1,4-0,4 mm; K 1,4-0,16 mm; K 2,3-0,4 mm; K 2,3-0,2mm;K 2,3-0,8mm;K3,2-1,5mm)	Natriumchlorid-Einzelfuttermittel: lose und gesackte Ware, ggf. präpariert mit Trennmittel Natriumferrocyanid (E535) und / oder Kaliumjodid
SOLSEL Salzleckstein	Einzelfuttermittel für Rinder, Pferde, Schweine, Ziegen, Schafe und Wild
SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	Mineralfuttermittel für Rinder, Pferde, Schweine, Ziegen und Wild
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	Mineralfuttermittel für Rinder, Pferde, Schweine, Ziegen, Schafe und Wild
SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	Mineralfuttermittel für Rinder, Pferde und Schweine
SOLSEL Mineralleckstein für Wild	Mineralfuttermittel für Wild
esco Mineralleckstein ohne Kupfer gemäß Spezifikation KM7	Mineralfuttermittel für Rinder, Pferde, Schweine, Ziegen, Schafe und Wild
esco Salzleckstein gemäß Spezifikation KM 1	Einzelfuttermittel für Rinder, Pferde, Schweine, Ziegen, Schafe und Wild
esco Mineralleckstein ohne Kupfer gemäß Spezifikation KM3	Mineralfuttermittel für Rinder, Pferde, Schweine, Ziegen, Schafe und Wild
esco Salzleckstein mit Jodzusatz gemäß Spezifikation KM 5	Mineralfuttermittel für Rinder, Pferde, Ziegen, Schafe und Wild
esco Mineralleckstein Multi gemäß Spezifikation KM 8	Mineralfuttermittel für Rinder, Pferde, Ziegen, Schafe und Wild
esco Mineralleckstein für Wild gemäß Spezifikation KM 9	Mineralfuttermittel für Wild
esco Mineralleckstein ohne Kupfer gemäß Spezifikation KM 10	Mineralfuttermittel für Rinder, Pferde, Ziegen, Schafe und Wild
esco Mineralleckstein Magnesium gemäß Spezifikation KM11	Mineralfuttermittel für Rinder, Pferde, Schweine, Ziegen und Wild
esco Mineralleckstein Vitamin gemäß Spezifikation KM12	Mineralfuttermittel für Rinder, Pferde, Schweine, Ziegen und Wild
Die Produkte können in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß den Verordnungen (EG) Nr. 834/2007 und (EG) 889/2008 verwendet werden.	