

CERTIFICATE

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

Corporate Headquarters

**Landschaftstr. 1
D - 30159 Hannover**

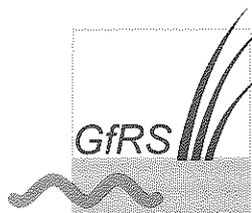
Filiales: Braunschweig-Lüneburg, Bahnhofstr. 15, DE-38368 Grasleben
Bernburg, Kustrenaer Weg 7, DE-06406 Bernburg
Borth, Karlstr. 80, DE-47495 Rheinberg

Numéro du document : DE-NI-039-02536-BDE 2018-V1

Activité principale : **distributeur, producteur d'aliments pour animaux**

Catégories de produits : **Produits transformés :**
produits biologiques :
**sels aux herbes, aliment minéral pour animaux
voir annexe Z**

Validité : du 6 Décembre 2018 à la prochaine
date d'inspection, au plus tard 28 Février 2020



GfRS Gesellschaft für
Ressourcenschutz mbH
Prinzenstraße 4
D-37073 Göttingen



Göttingen, 10/12/2018

Dr. J. Neuendorff
Managing Director of the certification body

DOCUMENTARY EVIDENCE

Document conformément à l'article 29, paragraphe 1, du règlement (CE) no 834/2007

1. Numéro du document : **DE-NI-039-02536-BDE 2018-V1**

2. Nom et adresse de l'opérateur :

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

Inspection No :

DE-NI-039-02536-BDE

Activité principale :

distributeur, producteur d'aliments pour animaux

3. Nom, adresse et numéro de code de l'autorité/organisme de contrôle :

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

4. Catégories de produits/activité :

Produits transformés :

sels aux herbes, aliment minéral pour animaux voir annexe Z

5. définis comme :

production biologique

6. Période de validité :

Végétaux et produits végétaux :
du 10/12/2018 à 28/02/2020

Produits transformés :

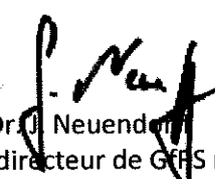
du 10/12/2018 à 28/02/2020

7. Date du/des contrôle/(s)

05/07/2017

8. Le présent document a été délivré sur la base de l'article 29, paragraphe 1, du règlement (CE) no 834/2007 et des dispositions du règlement (CE) no 889/2008. L'opérateur a soumis ses activités à contrôle et respecte les exigences établies aux règlements précités.

10/12/2018, Göttingen


Dr. J. Neuendorf
(directeur de GfRS mbH)



Annexe Z	Année d'inspection 2018	N° de contrôle: DE-NI-039-2536-BDE
---------------------	------------------------------------	---



Nom	Spécification
esco sel gemme pour le bétail en différentes granulométries (K 0,7-0,16 mm, K 1,4-0,4 mm ou K 1,4-0,16 mm, K 2,3-0,4 mm ou K 2,3-0,2 mm, K 2,3-0,8 mm ou K 3,2-1,5 mm)	Chlorure de sodium pour aliments des animaux supplémenté : en vrac ou en sac, pouvant contenir de l'antiagglomérant ferrocyanure de sodium (E535) et/ou de l'iodure de potassium.
SOLSEL bloc de sel gemme brut naturel	Chlorure de sodium pour aliments des animaux pour les bovins, chevaux, porcins, caprins et gibiers.
SOLSEL bloc à lécher aux minéraux avec Cuivre	Aliment minéral pour les bovins, chevaux, porcins, caprins et gibiers.
SOLSEL bloc à lécher aux minéraux sans Cuivre	Aliment minéral pour les bovins, chevaux, porcins, caprins, ovins et gibiers.
SOLSEL bloc à lécher aux minéraux EXTRA 1/3	Aliment minéral pour les bovins, chevaux et porcins.
SOLSEL bloc à lécher aux minéraux pour gibier	Aliment minéral pour gibiers.
esco bloc à lécher de Sel sans cuivre KM 7	Aliment minéral pour les bovins, chevaux, porcins, caprins, ovins et gibiers.
esco bloc à lécher de Sel KM 1	Aliment des animaux supplémenté pour les bovins, chevaux, porcins, caprins, ovins et gibiers.
esco bloc à lécher minéral sans cuivre KM 3	Aliment minéral pour les bovins, chevaux, porcins, caprins, ovins et gibiers.
esco bloc à lécher de Sel avec iode KM 5	Aliment minéral pour les bovins, chevaux, caprins, ovins et gibiers.
esco bloc à lécher de Sel KM 8	Aliment minéral pour les bovins, chevaux, porcins, caprins et gibiers
esco bloc à lécher de Sel pour gibiers KM 9	Aliment minéral pour gibiers.
esco bloc à lécher de Sel sans cuivre KM 10	Aliment minéral pour les bovins, chevaux, caprins, ovins et gibiers.
esco bloc à lécher de Sel avec magnésium KM 11	Aliment minéral pour les bovins, chevaux, porcins, caprins et gibiers.
esco bloc à lécher de Sel avec vitamine KM 12	Aliment minéral pour les bovins, chevaux, porcins, caprins et gibiers.
Les produits peuvent être utilisés en agriculture biologique conformément aux règlements (CE) N° 834/2007 et (CE) N°889/2008.	