

## Information produit

### AGRISal® Pierre à lécher aux oligo-éléments / Code 3904

Aliments minéraux pour les bovins, ovins, caprins, chevaux et le gibier



Etat : 01.08.2016

Page 1 sur 2

<b>Composants analytiques par kg</b>	Sodium	370	g
	Calcium	3	g
	Magnésium	3	g
	Phosphore	0	g
<b>Composition</b>	Chlorure de sodium		
	Prémélange d'oligoéléments		
	Oxyde de magnésium		
<b>Additifs nutritionnels par kg</b>	Zinc sous forme d'oxyde de zinc (E6)	6000	mg
	Manganèse sous forme d'oxyde de manganèse II (E5)	4000	mg
	Iode sous forme d'iodate de calcium (E2)	100	mg
	Sélénium sous forme de sélénite de sodium (E8)	20	mg
	Cobalt sous forme de sulfate de cobalt II heptahydraté (E 3b305)	20	mg
<b>Indication</b>	En raison de sa forte teneur en oligoéléments par rapport aux aliments complets, dans les exploitations bio, ce complément alimentaire ne doit être administré que jusqu'à hauteur de 0,3 % de la ration journalière des bovins, ovins, caprins, chevaux et du gibier.		
<b>Dimensions de la pierre</b>	Longueur	env.	183 mm
	Largeur	env.	183 mm
	Hauteur	env.	155 mm
	Orifice	env.	28 mm
<b>Durée de conservation</b>	5 ans		
<b>Conditions de stockage</b>	à sec (humidité relative)	<	70 %

### AGRI<sup>Sal</sup>® Pierre à lécher aux oligo-éléments / Code 3904

Aliments minéraux pour les bovins, ovins, caprins, chevaux et le gibier



Etat : 01.08.2016

Page 2 sur 2

#### Conditionnement

**Référence article**  
84951

**Poids**  
net 10 kg

**Palettes**  
Europalette EPAL  
(avec collier de serrage polyamide et housse rétractable)

**Palettes**  
4 couches de 24 pierres

Südwestdeutsche Salzwerke AG dispose d'un système de gestion ISO 9001/14001/50001, est membre du système QS (système de contrôle des aliments) et est certifié GMP<sup>+</sup>-B3 (PDV).

Les informations communiquées dans ce document reposent sur nos expériences dans le domaine des applications techniques. Elles sont à notre connaissance exactes et correspondent à la version la plus récente au moment de la publication. Les données ne sont pas garanties et ne dispensent pas l'utilisateur de vérifier que nos produits conviennent à l'utilisation qu'il prévoit d'en faire.