



## SALE ZOOTECNICO IN BLOCCHI ARRICCHITO CON MINERALI SENZA RAME (HANNOVER - D)

**Mangime minerale per bovini, equini, suini, caprini, selvaggina,  
Particolarmente indicato per ovini**

N. CAS: 7647-14-5 (NaCl) / 16389-88-1 (Ca-MgCO<sub>3</sub>)  
N. EINECS: 231-598-3 (NaCl) / 240-440-2 (Ca-MgCO<sub>3</sub>)

### ANALISI CHIMICA:

	Tipici		
Sodio	37	%	
Calcio	1,1	%	
Magnesio	0,6	%	
Fosforo	0	%	
Zinco (Ossido di zinco)	1.000	mg/kg	
Manganese (Ossido di manganese (II))	1.000	mg/kg	
Ferro (Ossido ferrico (III))	300	mg/kg	
Iodio (Iodato di calcio anidro)	100	mg/kg	
Cobalto (Carbonato di cobalto (II))	20	mg/kg	
Selenio (Selenito di sodio)	20	mg/kg	

### Metodi

K+S AHB III.3.1  
ISO 2482  
ISO 2482  
EuSalt AS 015  
EuSalt AS 015  
EuSalt AS 015  
EuSalt AS 002  
EuSalt AS 015  
EuSalt AS 015

### PROPRIETÀ FISICHE:

Densità ca. 1,95 g/cm<sup>3</sup>

### PESO:

5 kg / 10 kg

### DIMENSIONI:

5 kg: ca. 165 x 165 x 96mm (L x B x H)

10 KG: ca. 185 x 185 x 155mm (L x B x H)

### DIAMETRO DEI FORI

5 kg: ca. 24 mm      10 kg: ca. 30 mm

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Somministrare in osservanza della normativa nazionale sull'alimentazione zootecnica per quanto attiene la quantità massima giornaliera consentita.

Certificato secondo il R.E. riguardante la produzione biologica.

Il prodotto può essere utilizzato per la produzione biologica conformemente ai Regolamenti (CE) no. 834/2007 e 889/2008.

Certificato da: Sistema di controllo C.E. DE-ÖKO-039 + NL-BIO-01.

### STOCCAGGIO:

Il prodotto deve essere utilizzato ed immagazzinato al riparo da umidità e contaminazioni

### MANIPOLAZIONE:

Non sono necessarie particolari misure di sicurezza