

**Produktname:** BioAktiv Professional Salis Schwein  
(Einzelfuttermittel)

**Registrierungs-Kennnummer:** 276 15 084 590 3612

**Zusammensetzung:** Natriumchlorid  
Biokatalysator mit spezieller Schwingungsinformation

**Herkunft:** Grundmaterial: esco Stein Viehsalz  
esco – european salt company,  
Landschaftstraße 1, 30159 Hannover

Chemische Analyse:	Produkteigenschaft	typischer Wert	Maßeinheit
	NaCl	99,90	%
	Na	39	%
	Ca	0,3	%
	Mg	0,01	%
	Cu	< 2	mg/kg
	Zn	< 2	mg/kg

Physikalische Analyse:	Produkteigenschaft	typischer Wert	Maßeinheit
	Schüttdichte	1,05 - 1,25	kg/l

Kornverteilung:	Produkteigenschaft	typischer Wert	Maßeinheit
	> 0,71 mm	7	Mass.-%
	0,16 – 0,71 mm	90	Mass.-%
	< 0,16 mm	3	Mass.-%

**Verpackung:** 1 kg, 5 kg, 25 kg PET/ALU/LDPE Beutel

**Haltbarkeit/Lagerung:** Kühl und trocken lagern  
vor Magnetfeldern und Neonbeleuchtung schützen  
Bei sachgemäßer Lagerung 4 Jahre haltbar

**Sicherheitshinweise:** Natriumchlorid ist nicht toxisch.  
Es bedarf keiner speziellen Sicherheitsvorkehrungen  
(siehe Sicherheitsdatenblatt).

**Anwendungsgebiet:** Einsatz in der Futtermittelherstellung, geeignet für Schweine.  
Nimmt Gülle den schlechten Geruch, lässt homogene Gülle  
entstehen, verbessert das Stallklima.

**Einsatzempfehlung:** BioAktiv Professional Salis Schwein kann gelöst dem Tränkwasser  
oder dem Flüssigfutter für Schweine zugesetzt werden.  
Im **Flüssigfutter: 200 g** / pro **Tonne** Fertigfutter TM  
Im **Tränkwasser: 1 kg** / auf **15.000 l** Wasser

*Die BioAktiv GmbH ist Teilnehmer am QS-System (Prüfsystem für Futtermittel) sowie nach dem Standard GMP-B2 zertifiziert.*

*Zertifiziert für die Verwendung in ökologisch wirtschaftenden Betrieben.*

*Natriumchlorid ist auf der Positivliste für Einzelfuttermittel (Futtermittel-Ausgangserzeugnisse) unter Nummer 11.01.42 aufgeführt.*

Die angegebenen Daten sind als typische Werte zu betrachten; Abweichungen sind möglich

Die in dieser Produktinformation gegebenen Informationen beruhen auf unseren anwendungstechnischen Erfahrungen und sind nach unserem Wissen korrekt und entsprechen dem Stand des Ausgabedatums.