

Produktname: BioAktiv Professional Salis Schwein
(Einzelfuttermittel)

Registrierungs-Kennnummer: 276 15 084 590 3612

Zusammensetzung: Natriumchlorid
Biokatalysator mit spezieller Schwingungsinformation

Herkunft: Grundmaterial:
Steinsalz, Salz-Handel GmbH, 31185 Söhle

| 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.