

Futtermittelkatalog



Natriumchlorid

NaCl (Viehsalz, Futtermittelsalz, Salz)

(kein Bild vorhanden)

Herkunft, Herstellung, Beschreibung

Viehsalz / Futtermittelsalz wird auf gleiche Weise gewonnen und hergestellt wie Speisesalz / Tafelsalz. Natriumchlorid ist die quantitativ wichtigste Natriumverbindung für die Tierernährung.

In der Schweiz hergestelltes „Viehsalz“ enthält ein Antiklumpmittel und eine Jodzulage (30 mg/kg). In der Mischfutterindustrie wird alternativ dazu auch „Futtermittelsalz“ verwendet, das kein Jod enthält.

Viehsalz wird in reiner Form oder mit spezifizierten Zusätzen auch zu Blöcken gepresst (Salzlecksteine).

Besondere Inhaltsstoffe

Chemisch definierte reine anorganische Verbindung. Allfällig dem NaCl zugesetzte andere Inhaltsstoffe (z.B. Jod) werden deklariert.

Mögliche Qualitätsprobleme

Trocken lagern, da hygroskopisch.

Verarbeitung

Feinkristalline Form. Wird in der Originalform verwendet.

Anwendung

Als Einzelfuttermittel vor allem im Wiederkäuerbereich eingesetzt (Na-Quelle).

In Misch- und Mineralfuttermitteln für alle Tierarten, gemäss dem vorgesehenen Natriumgehalt.

Aktualisiert: 11. Juli 2016