

# Franosan®

Stalleinstreuprodukt

# Franosan®

Stalleinstreuprodukt

Gerade in den warmen Sommermonaten wichtig

## 🌿 Mischvorschlag Kalkstrohmattratze

	Stroh	Wasser	Franosan®
Unterlage 15 cm	1	1,5	5
Empfehlung	200 kg	300 kg	1000 kg
Deckschicht	1	0,6	3
Empfehlung	200 kg	120 kg	600 kg

Bitte beachten Sie, dass dieser Mischungsvorschlag lediglich eine Empfehlung darstellt. Stroh (Säge- oder Strohmehl), Wasser und **Franosan®** können mit dem Futtermischwagen gemischt und ausgebracht werden.

## 🌿 Hinweise

**Franosan®** enthält Schwefel- und Calciumverbindungen. In seltenen Fällen kann es dadurch zu Beeinträchtigungen in der Funktionsweise von Biogasanlagen kommen. **Franosan®** kann Spuren von  $\text{NH}_3$  enthalten. Geruch- und Farbabweichungen sind produktionsbedingt und stellen keinen Qualitätsmangel dar.



## 🌿 Liefermöglichkeiten:

Kipper-LKW (ca. 24 t, lose)



XL-Big-Bag (1 t)



**Stärker als Kalk**  
gegen Euterprobleme und  
Klauenkrankheiten



GFR mbH | Schweinfurter Str. 6 | 97080 Würzburg  
Telefon: 0931 900800 | E-Mail: einstreue@gfr-mbh.com



# Franosan®

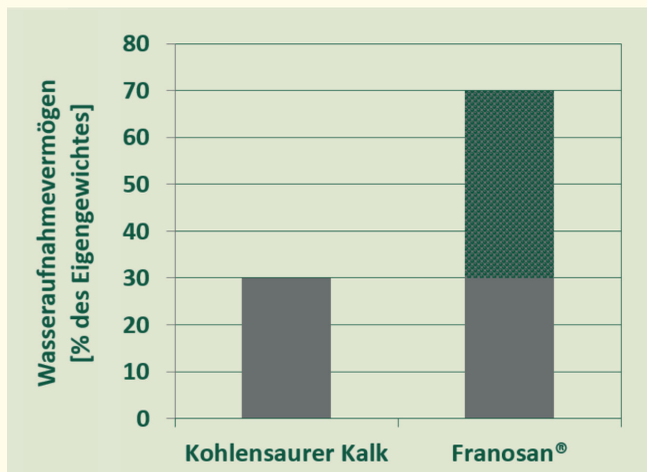
In der Rinder- und Milchviehhaltung wird **Franosan®** aufgrund seiner ausgezeichneten Trocknungseigenschaften als Einstreupulver zur Senkung des Keimdrucks, zur Reduktion von Klauen- und Euterkrankheiten und der Verbesserung des Stallklimas eingesetzt. Hierbei findet **Franosan®** Anwendung als HygieneEinstreu auf Lauf- und Liegeflächen sowie als Mischkomponente zur Herstellung einer Kalkstrohmatttze.

## Warum ist Franosan® besser als gewöhnliches Kalksteinmehl?

**Franosan®** besteht aus einer einzigartigen Kombination von sich optimal ergänzenden alkalischen Calciumverbindungen und Schwefel-Calciumverbindungen.

### ☛ Wasseraufnahmekapazität

**Franosan®** nimmt ca. 65% des Eigengewichtes an Wasser auf. Damit zeigt **Franosan®** auch angefeuchtet noch eine höhere Wasseraufnahmekapazität als die meisten Kalke trocken. D.h. eine Kalkstrohmatttze mit **Franosan®** sorgt deutlich länger für ein trockenes Stallklima – und Sie sparen Zeit und Geld!



### ☛ pH-Wert 12

**Franosan®** hat einen sehr hohen pH-Wert von 12 und schafft damit ein alkalisches Milieu.

### ☛ Höchste Mahlfeinheit

Mit seiner sehr hohen Mahlfeinheit von 90% <0,09 mm sorgt **Franosan®** für ein rundherum wohliges Liegegefühl. Durch die feinst vermahlene Qualität hat **Franosan®** eine sehr hohe spezifische Oberfläche und somit eine entsprechend große Reaktionsfläche. Der hohe Ausmahlgrad wirkt zudem Ablagerungen im Güllekanal entgegen.

### ☛ Düngewirkung

**Franosan®** enthält Calcium und Schwefel. Dies sind wertvolle Pflanzennährstoffe, die später mit dem Wirtschaftsdünger auf Acker- oder Grünlandflächen ausgebracht werden können. Calcium und Schwefel optimieren die Wirtschaftsdünger und fördern das Pflanzenwachstum.

### ☛ Anwendungsempfehlung

Als HygieneEinstreu auf Lauf- und Liegeflächen wird **Franosan®** flächendeckend mit einer Aufwandmenge von 150-200 g/m<sup>2</sup> ausgebracht. Hierbei ist ein tägliches Nachstreuen erforderlich.