

Kieselgur

Spezialprodukt/ Trockenhilfsstoff

Produktinformationen

100% natürliche Kieselalgen feinst vermahlen - stark trocknendes Streumittel zur Anwendung in Ställen bzw. im Haushalt.

Kieselgur weist folgende Eigenschaften auf

- Starke Feuchtigkeitsbindung
- Bindet Floh- und Milbenkot
- Optimierte Stallhygiene besseres Stallklima weniger Fliegen
- Hohe und lang anhaltende Wirksamkeit
- Rein biophysikalische Wirkung
- Für Mensch und Tier ungefährlich
- Kieselgurprodukte sind als Lebensmittelzusatzstoff amtlich gelistet

Kieselgur kann nicht überdosiert werden. Die Menge der Ausbringung auf den Bedarfsflächen hängt von der Materialbeschaffenheit ab. Auf den behandelten Flächen sollte überall ein heller Belag sichtbar sein.

Kieselgur besteht aus den vermahlenden Skeletten fossiler Kieselalgen, den sogenannten "Diatomeen". Diese Skelette bestehen aus Siliziumoxid. Der Einsatz von **Kieselgur** als natürlicher Rohstoff gewinnt immer mehr an Bedeutung. Seine absorptive Fähigkeit macht sich überall dort nützlich, wo Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit gebunden werden muss.

Das Produkt ist auch für die Verwendung in Futtermitteln gem. EU-Verordnung für alle Tierarten zugelassen.

Somit besteht höchste Sicherheit des Produktes, insbesondere auch im Zusammenhang mit der Anwendung in der direkten Nähe von Tiernahrung.

Kieselgur ist auch als **Kieselgur Liquid Powder** erhältlich – für die staubfreie Ausbringung.

Es muss trocken angewendet und aufbewahrt werden. Falls das Pulver etwas feucht wird, zum Trocknen offen auf die Heizung stellen.

Zusammensetzung:

natürlich gewonnene Mikroelementerden

Anwendungsempfehlung:

In der Wohnung: Möglichst gleichmäßig verteilen. Insbesondere Teppichböden, Teppichkanten und flauschige Unterböden dünn bestreuen und ggf. einarbeiten.

Im Stall: Pulver sorgfältig auf Böden, Wände, in Ecken und Hohlräume streuen. **Kieselgur** kann entweder per Hand oder mit einer Stäubepumpe (Druckspritze) auf die Bedarfsflächen ausgebracht werden.

Kieselgur muss trocken gelagert und angewendet werden, da es sonst keine Wirkung erzielen kann.

Verpackung nach Gebrauch fest verschließen!

Bei trockener Lagerung unbegrenzt haltbar! Achtung, helle Materialien können verfärbt werden!

Bitte vor Gebrauch an verdeckter Stelle testen!