

Information zum Soja ab Nürnberg:

Nachdem in Nürnberg ganzjährig gentechnikfreier Soja stationiert ist, bringt dies vor allem Vorteile für die Nürnberger Region und auch ganz Süddeutschland. Die Landwirte sparen sich enorme Frachtkosten. Zudem haben alle Händler die Möglichkeit, auch Teilladungen problemlos zu erfüllen.

Bei der gelagerten Sojasorte handelt es sich nur um HP-48-GVO-frei-Hard-IP < 0,1 %, zertifiziert nach Basler Kriterien (siehe Anlage). Diese Sojaart ist die hochwertigste aller Angebote weltweit. Der Landwirt benötigt hier bedeutend weniger Menge in der Ration, um die gleiche Tierleistung zu erreichen. Umgerechnet ist die Ration mit dieser Sojaart günstiger als mit normalem 44/7er GVO-Soja. Viele Landwirte neigen zwar immer wieder dazu, rein nach dem Preis zu kaufen. Je höher der Preis, desto wichtiger ist es, hochwertigste Ware zu kaufen, weil damit die Futterkosten sinken.

Nachdem immer wieder das Transportproblem genannt wird, versuchten wir, einen kompetenten Partner zu finden. Die Firma

**Streidel, Agrarhandel und Transporte, 91180 Heideck, Telefon: 09177-808
/Telefax: 09177-9209**

bietet für alle Landwirte und Agrarhändler im Bereich bis etwa 100 km um Nürnberg den Transport an. Diese Firma hat neue Silozüge mit Kammervorwiegung, so dass jederzeit alle Einzelmengen von 3 – 25 t. transportiert und ins Kundensilo geblasen werden können. Aus eigener Erfahrung kann man die Firma Streidel als sehr zuverlässig einstufen. Soweit hierbei Bedarf besteht, setzen Sie sich bitte direkt mit der Firma in Verbindung. Die Frachttarife sind auch direkt bei der Firma Streidel zu erfragen.

Selbstverständlich kann auch jede andere Spedition in Nürnberg abholen. Die Aufgabe von *Zivilcourage* ist es, dass alle Landwirte, die ihre Tiere gesund ernähren wollen, diese Futtermittel auch bekommen. Nur mit gesunden Tieren kann man gesunde Lebensmittel erzeugen. Wenn weitere Speditionen zum Transport ab Passau oder Nürnberg bereit stehen, bitten wir um Meldung. Wie werden dies auch veröffentlichen.