

The logo consists of the words "GREEN" and "STAR" stacked vertically in white, bold, sans-serif capital letters. The text is set against a solid green rectangular background. The entire logo is positioned in the upper right corner of the page, partially overlapping a background image of a lush green field of tall grasses under a clear blue sky.

**GREEN
STAR**

Qualitäts-Saatgut für bestes Grundfutter -bringt Erfolg im Stall

Greenstar Nachsaat Süd

Nachsaatmischung für intensivierungsfähiges Dauergrünland, für schnellen Lückenschluss und Steigerung der Futterqualität.

92% dt. Weidelgras, 8% Weißklee

Greenstar Intensiv Plus A

Feldfuttermischung für mittlere bis intensive Schnittnutzung, hohe Trockentoleranz durch sanftblättrigen Rohrschwengel.

*40% Rohrschwengel, 25% dt. Weidelgras, 12% Knaulgras,
10% Lieschgras, 8% Rotklee, 5% Weißklee*

Greenstar AF 1

Für Zwischenfruchtnutzung nach Getreide oder überjährigem intensiven Feldfutterbau*

75% Ital. Raygras (tetraploid), 25% ital. Raygras(diploid)

*mit Greenstar DUO auch als Begrünungsvariante für ÖPUL 2015



**GREEN
STAR**

Hochwertiges Grundfutter mit GREENSTAR & BONSILAGE

Die Erzeugung von hochwertigen Grassilagen ist jedes Jahr wieder eine neue Herausforderung. Die Einhaltung der altbekannten Silierregeln vorausgesetzt, hängt der Futterwert der erzeugten Silage im Wesentlichen ab von:

Pflanzenbestand

Aktuelle Auswertungen der Grassilagen 2014 zeigen wieder die große Streubreite bei den Grassilagen auf. Es stellt sich immer mehr heraus, dass der Weg zu besten Grassilagen über einen gut geführten Pflanzenbestand führt. Das Ziel besteht darin, auf der Grundlage einer bedarfsgerechten Versorgung mit allen Nährstoffen (pH-Wert, K, P und N) einen standortangepassten, grasreichen, gut verdaulichen und ertragreichen Pflanzenbestand zu etablieren. Mit dem Greenstar-Programm von Schaumann stehen moderne und sehr leistungsfähige Grassamenmischungen zur Verfügung.

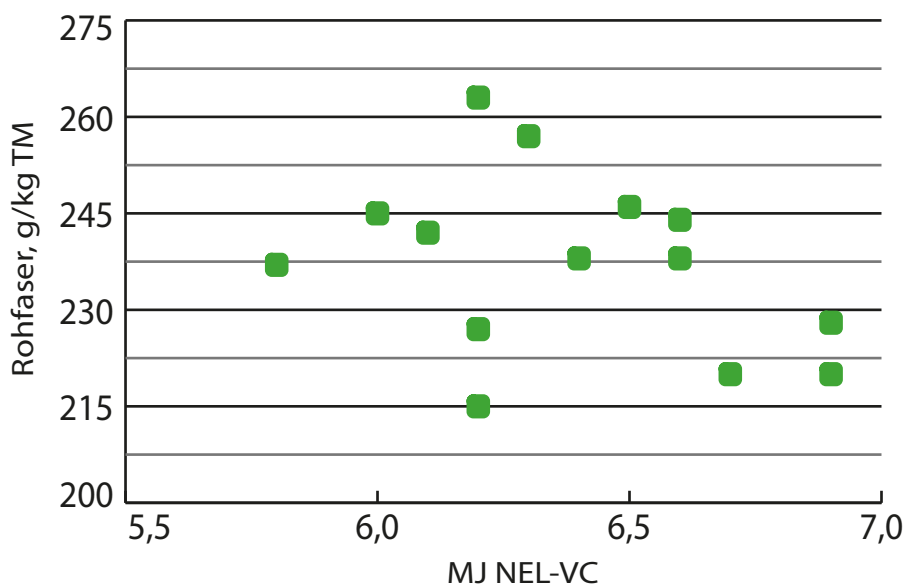
Gärqualität

Verlassen Sie sich nicht allein auf die natürlichen Vorgänge im Silo. Durch den Einsatz von DLG-geprüften Silierzusätzen wird der Gärverlauf beschleunigt und in die gewünschte Richtung gelenkt. Dadurch entsteht eine Silage mit einem höheren Energiegehalt, von der mehr gefressen wird, die nach dem Öffnen stabiler ist und mit der mehr Milch erzeugt werden kann.

Das BONSILAGE-Programm bietet je nach Ausgangsmaterial das richtige Produkt!

Weitere Informationen unter www.bonsilage.at

1 Rohfaser und NEL-Gehalt Grassilagen 2014



Nebstehende Abbildung zeigt die große Varianz im Energiegehalt bei gleichem Rohfasergehalt.

Ein früher Schnitzeitpunkt allein führt noch nicht zu einer guten Grassilage. Nur wenn die Nährstoffversorgung und der Pflanzenbestand stimmen, dann stimmt beim richtigen Mähzeitpunkt Ertrag und Qualität.