



Wir begleiten  
Ihre erfolgreiche  
Getränkeherstellung

## SCHLIESSMANN SCHWÄBISCH HALL



Tel. 07 91 - 9 71 91-0 • Fax 9 71 91-25  
C. Schliessmann Kellerei-Chemie GmbH & Co. KG  
Auwiesenstr. 5 • D-74523 Schwäbisch Hall

Brennereitechnologie

# Kornbrand „PREMIUM“

Stand 02/2000

- Trockenreinzuchtheife zur Vergärung  
stärkehaltiger Brennereirohstoffe -

Seite 1/1

## Technische Informationen und Gebrauchshinweise

### Allgemeine Hinweise:

**Kornbrand „PREMIUM“** ist eine neue, besonders aktive Trockenreinzuchtheife vom Stamm *Saccharomyces cerevisiae*.

Die speziellen Eigenschaften von **Kornbrand „PREMIUM“** fördern die optimale Vergärung von Getreide- und Kartoffelmais.

Durch zügige Vergärung werden hohe Alkoholausbeuten sichergestellt.

Die überdurchschnittliche Temperaturtoleranz bis 40°C bietet sichere Gärleistungen auch bei erhöhten Maischetemperaturen.

Die hohe Alkoholverträglichkeit ermöglicht die Fermentation extraktreicher Maischeansätze bzw. die Reduktion des Prozesswassers.

### Anwendungsbereiche:

Geeignet zur Vergärung von Maischen aus Weizen, Gerste, Roggen, Triticale, Mais und Kartoffeln.

### Zusammensetzung:

Reine getrocknete Aktivhefe vom Stamm *Saccharomyces cerevisiae* ohne weitere Zusätze. Qualitätsgeprüft und schonend unter Vakuumschutz verpackt.

### Lagerung:

Kühl und trocken lagern! Angebrochene Packung umgehend verbrauchen!

### Gebindegrößen:

100 g Dose	(Nr. 5825)
500 g Vakuum-Verpackung	(Nr. 5827)

### Dosierung:

10 - 20 g/hl Maische.

Anstelltemperatur 25 - 30°C.

Trockenhefe in ca. zehnfacher Menge Wasser mit einer Temperatur von 35°C anrühren und 15 Minuten zur Rehydratation stehen lassen.

Hefeansatz sorgfältig der Maische beimengen.

Bei Verwendung von **Kornbrand „PREMIUM“** Trockenreinzuchtheife ist die Kohlensäurebildung meist erst nach 8-12 Stunden zu erkennen. Dies liegt an der natürlichen, bei Gärbeginn im Vergleich zu frischer Backhefe langsameren Stoffwechseltätigkeit.

Alle Informationen in dieser Druckschrift entsprechen unseren derzeitigen Erfahrungen und Kenntnissen.

Schliessmann Kellerei-Chemie garantiert weder, dass die Produkte ohne vorheriges sorgfältiges Erproben, wie oben beschrieben, verwendet werden können, noch, dass durch ihren Gebrauch nicht Patentrechte Dritter verletzt werden.