

ReKru GmbH
Brennerei-, Kellerei-, Mostereibedarf
Betzauer Str. 28
88079 Kressbronn
Tel.: (0 75 43) 77 44
Fax: (0 75 43) 51 35
E-Mail: team@rekru.de
Internet: www.rekru.de

Wir begleiten
Ihre erfolgreiche
Getränkeherstellung

**SCHLISSMANN
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

LT 8^{plus}

Stand 02/2000

- Kaltgärhefe zur vollständigen
Vergärung aller Obststoffe -

Seite 1/1

Technische Informationen und Gebrauchshinweise

Allgemeine Hinweise:

LT 8^{plus} ist eine neue, besonders aktive Trockenreinzuchthefer vom Stamm *Saccharomyces cerevisiae*.

Der speziell selektierte Stamm zeichnet sich durch hohe Gärleistungen, auch bei niedrigen Temperaturen aus. **LT 8^{plus}** gewährt die vollständige Endvergärung sowie die Ausprägung sortentypischer Aroma- und Bukettstoffe.

LT 8^{plus} ist besonders zur Vergärung aller Obstsorten geeignet, die im Spätherbst bei niedrigen Temperaturen geerntet und eingemaischt werden. Darüber hinaus kann mit **LT 8^{plus}** im Kühlhaus gelagertes Obst direkt, ohne vorherige Erwärmung verarbeitet werden.

Durch die hohe Gärgeschwindigkeit kann bei Maischetemperaturen über 20°C eine übermäßige Maischeerwärmung eintreten. Ist eine höhere Maischetemperatur vorauszusehen, sollte die Hefedosierung reduziert werden.

Gebindegrößen:

100 g Dose (Nr. 5821)
500 g Vakuum- (Nr. 5820)
Verpackung

Anwendungsbereiche:

Geeignet zur vollständig Vergärung von kalten Maischen aller Obstsorten.

Zusammensetzung:

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

Dosierung:

15 – 25 g/hl Maische bei 8-15°C.
5 – 15 g/hl Maische bei 15-20°C.

Trockenhefe in ca. zehnfacher Menge Wasser mit einer Temperatur von 35°C anrühren und 10 Minuten zur Rehydratation stehen lassen (Schaumbildung zeigt Aktivität an. Hefeansatz sorgfältig der Maische beimengen.

Lagerung:

Kühl und trocken lagern! Angebrochene Packung umgehend verbrauchen!

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.