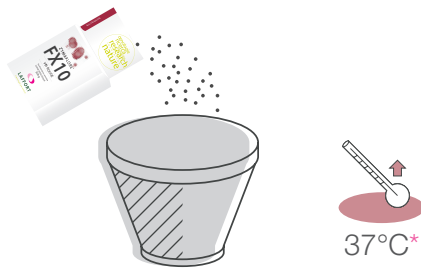


Rehydrierung von *S. cerevisiae*-Hefen Mit und ohne Hefeaktivator

KONVENTIONELLE REHYDRIERUNG

1



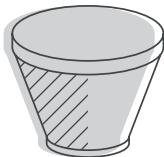
WASSER 10-fache Gewichtsmenge der Hefen
HEFE 20 g/hL Most



20 Minuten



Rehydrierungsphase des Gäransatzes



Dem Gäransatz nach und nach Most zugeben, um seine Temperatur anzupassen.

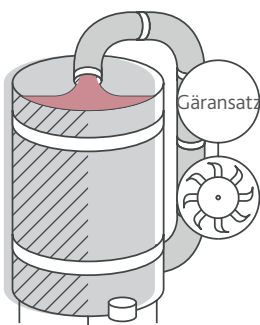


Der Temperaturunterschied zwischen dem Gäransatz und dem Most, der beimpft werden soll, darf nicht mehr als 10°C* betragen.



Die Rehydrierung darf insgesamt nicht länger als 45 Minuten dauern (Schritt 1 + 2)

3



Den Gäransatz dem Most unter gleichzeitigem Überpumpen für eine homogene Verteilung beimengen.

*Mit einem Thermometer überprüfen.

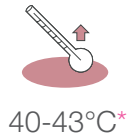
REHYDRIERUNG MIT HEFEAKTIVATOR

1



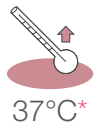
WASSER 20-fache Gewichtsmenge der Hefen

SUPERSTART®
PRODUKTREIHE
20 – 25 g/hL Most



WASSER +
SUPERSTART®

HEFE
20 g/hL Most



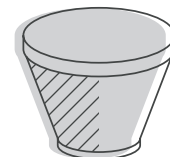
Das Präparat vorsichtig mischen und quellen lassen.
Eine Schaumbildung hat nichts mit der Wirksamkeit des Gäransatzes zu tun.



20 Minuten



Rehydrierungsphase des Gäransatzes

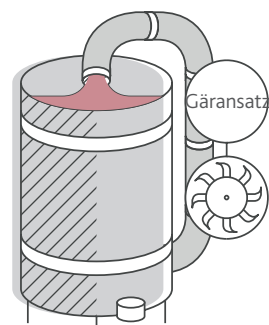


Dem Gäransatz nach und nach Most zugeben, um seine Temperatur anzupassen.



Der Temperaturunterschied zwischen dem Gäransatz und dem Most, der beimpft werden soll, darf nicht mehr als 10°C* betragen.

3



Den Gäransatz dem Most unter gleichzeitigem Überpumpen für eine homogene Verteilung beimengen.