



Alcotec Turbohefe Vodka Star



Die Vodka Star Turbohefe vergärt 6 Kg Zucker innerhalb von 5 bis 6 Tagen zu 14 vol. Alkohol.

Die Vergärung läuft dabei äußerst rein und sauber ab. Ideal zum destillieren in Pot-Still Destillen.

Die Turbohefe Vodka Star ist sehr Temperatur tolerant. Sie hält bei der Vergärung Temperaturen von bis zu 35 C aus.

Auch für Obstmaischen geeignet.

Ideal auch zur Verwendung mit Obst wenn nicht mehr als 14 % vol. Alkohol erreicht werden sollen.

Für 25 Liter Zuckermaische bzw 50 l Obstmaischen und Maischen auf der Grundlage von Stärke. Äußerst reintonige Vergärung auf maximal 14%vol. Alkohol in 5 bis 6 Tagen.

Bei der Vergärung von Zuckermaischen entsteht ein sehr reinerer Alkohol mit sehr wenig Nebenstoffen.

Der Packungsinhalt reicht hierbei für mindestens 25 Liter Maische aus.

Bei der Vergärung von Obstmaische verwenden Sie auf 25 Liter Maische ca. 1/2 eines Beutels.

Anleitung zur Erstellung von 25 Liter 14%-Alkohol in 48 Stunden:

Füllen Sie 21 Liter 40 Grad warmes Wasser in Ihren Gärbehälter. Fügen Sie 6 kg Zucker hinzu und verrühren Sie diesen, bis er sich vollständig aufgelöst hat. Geben Sie der Lösung dann 1 Päckchen Vodka Star bei und vermischen Sie alles 1 Minute lang. Lassen Sie das Gemisch bei einer Temperatur zwischen 20 und 30 Grad gären, die optimale Temperatur liegt hier bei 25 Grad.

Kurzanleitung zur zur Verwendung der Turbohefe mit Obstmaische:



Säubern Sie z.B ca. 25 kg Obst und zerschneiden bzw. zerquetschen es anschließend. Geben Sie diese mit max. 1/3 Wasser in einen Gärbehälter. Dann geben Sie Verflüssiger (z.B. Verflüssiger Spezial oder Pektinase in Pulverform) hinzu und mischen dies gut unter. Geben Sie anschließend 1/2 Beutel Turbohefe Codka Star hinzu und Verschließen den Gärbehälter und setzen ein Gärröhrchen auf. Nach 1-3 Tagen senken Sie ggf. den ph-Wert z.B. mittels Biogen M ab um die Maische beständiger z.B gegen Fremdbaketerien zu machen.

Eine ausführlichere Anleitung finden Sie hier...

Zutaten: Trocken-Reinzuchthefer, Hefenahrung, Spurenelemente und Mineralien.
Inhalt: 66 g. Für Abfindungsbrennereien nicht zugelassen