

Gebruiksaanwijzing densiteitstabel versie 2022

LET OP

Bij de omzetting van suiker in ethanol zijn allerlei variabelen betrokken, die moeilijk meetbaar of voorspelbaar zijn. Elke met een tabel voorspelde ethanolwaarde is daarom niet meer dan een schatting.

Het verdient aanbeveling om vóór gebruik het bestand op te slaan onder een andere (werk)naam, zodat het originele bestand behouden blijft. Als uw originele bestand verloren is gegaan, kunt u het downloaden vanaf www.rubinus.nl/toolbox.html

Wijziging ten opzichte van versie 2020

Vuistregel voor droog extract en gebruiksaanwijzing zijn geactualiseerd.

Meerwaarde instelbare densiteitstabel

Deze tool bevat een densiteitstabel, die instelbaar is met gemeten gehalte totaalzuur, geschat of gemeten droog extract en compensatie voor ethanolverlies (door verdamping) of suikerverlies (door minder efficiënte fermentatie).

Dit maakt inzichtelijk, dat het meten van Oechsle of Brix alléén niet genoeg is om het potentieel alcoholgehalte van most of pulp te bepalen.

Invulbare velden en beveiliging overige velden

Alleen de geel gekleurde velden in de tabel kunnen worden ingevuld. De andere velden bevatten tekst of formules. Ze zijn tegen onbedoeld wijzigen beschermd met het wachtwoord rubinus. Beveiliging opheffen: Ga in de Excel-menubalk naar tabblad Controleren, kies Blad beveiliging opheffen en gebruik daarbij wachtwoord rubinus.

Afdrukken

De bladen zijn als Landscape (liggend) ingedeeld.

Auteursrecht

Op dit bestand rust auteursrecht (© Siem Zwaard 2022). Het is uitsluitend bedoeld voor eigen gebruik. Verspreiden in welke vorm dan ook is zonder toestemming niet toegestaan.

Disclaimer

Elke wijnmaker is geheel zelf verantwoordelijk voor de processen van het wijn maken en voor de resultaten daarvan. De auteur aanvaardt geen aansprakelijkheid voor mogelijke schade, die ontstaat door het gebruik van dit bestand.

Vragen en opmerkingen

Vragen en opmerkingen zijn welkom via siemzwaard@rubinus.nl