

# Cluster

USA

Erdbeere  
Zitronentee  
Aprikose  
Sahnig  
Grapefruit

Cluster ist die älteste in den USA angebaute Hopfensorte. Ihre Namensgebung könnte mit der gebündelten Anordnung der Fruchtstände zusammenhängen. Die Herkunft des Wurzelstocks ist jedoch unbekannt. Bis Ende der siebziger Jahre war Cluster eine der wenigen in den USA angebauten Sorten und belegte dort den Großteil der Hopfenanbauflächen.



## Analysenwerte

|                   |  |
|-------------------|--|
| Kategorie         | Bitter   |
| Anbaugesbiet      | USA  |
| Abstammung        | Unbekannt, aber wahrscheinlich eine Kreuzung aus einer englischen Sorte und einem männlichen US-Hopfen |
| Alphasäuren*      | 5,5 - 8,5 %  |
| Betasäuren        | 4,5 - 5,5 %  |
| Gesamtpolyphenole | Keine Daten  |
| Gesamtöl          | 0,4 - 0,8 ml/100g  |
| Myrcen            | 45,0 - 55,0 % des Gesamtöls  |
| Linalool          | Keine Daten  |

Die Analysenwerte sind sortentypische Werte zum Zeitpunkt der Ernte, können jedoch abhängig von Erntejahr, Anbaugesbiet, Pflanzler und Alterungsgrad variieren.

\*Der Alphagehalt wird spektralphotometrisch bestimmt.