

# Tahoma

USA

Pinie  
Grapefruit  
Zedernholz  
Zitrone

Tahoma ist eine Glaciertochter und wurde 2013 von der Washington State University freigegeben. Gleich wie Glacier, weist auch Tahoma einen niedrigen Cohumulengehalt auf, aber einen höheren Alphasäuregehalt.



## Analysenwerte

Kategorie	Dual
Anbaugebiet	USA
Abstammung	Tochter von Glacier
Alphasäuren*	7,2 - 8,2 %
Betasäuren	8,5 - 9,5 %
Gesamtpolyphenole	Keine Daten
Gesamtöl	1 - 2 ml/100g
Myrcen	67 - 72 % des Gesamtöls
Linalool	Keine Daten

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

\*Der Alphagehalt wird spektralphotometrisch bestimmt.