

Cashmere

USA

Melone
Kokosnuss
Ananas
Limette
Zitrone

Cashmere wurde 2013 von der Washington State University frei gegeben. Cashmere ist eine Cascade-Tochter mit genetischem Material von Northern Brewer aus der männlichen Elternpflanze. Der Alphasäuregehalt ist im Vergleich zu Cascade höher und im Hopfenöl ist kein Farnesen, aber doppelt so viel Humulen vorhanden.



Analysenwerte

Kategorie	Dual
Anbaugbiet	USA
Abstammung	Cascade Tochter mit Northern Brewer im genetischen Material
Alphasäuren*	7,7 - 9,1 %
Betasäuren	3,5 - 4,5 %
Gesamtpolyphenole	Keine Daten
Gesamtöl	1,2 - 1,4 ml/100g
Myrcen	39 - 42 % des Gesamtöls
Linalool	Keine Daten

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

*Der Alphagehalt wird spektralphotometrisch bestimmt.