

# Perle

Deutschland

Stroh  
Aprikose  
Honig  
Zitrus  
Mild

Durch das Zusammenspiel ausgewogener Aromen mit recht hohem Bittergehalt erfreut sich Perle besonderer Beliebtheit. Ihre bemerkenswerten Erträge und ausgesprochen hohe Krankheitsresistenz machen diese Sorte auch für Pflanze besonders attraktiv.



## Analysenwerte

|                   |   |
|-------------------|---|
| Kategorie         | Aroma                                   |
| Anbaugebiet       | Deutschland                             |
| Abstammung        | Gezüchtet aus der Sorte Northern Brewer |
| Alphasäuren*      | 4,0 - 9,0 %                             |
| Betasäuren        | 2,5 - 4,5 %                             |
| Gesamtpolyphenole | 3,0 - 5,0 %                             |
| Gesamtöl          | 0,5 - 1,5 ml/100g                       |
| Myrcen            | 20,0 - 35,0 % des Gesamtöls             |
| Linalool          | 0,2 - 0,6 % des Gesamtöls               |

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

\*Der Alphagehalt wird spektralphotometrisch bestimmt.