



## THE AMAZING SINGLE HOP IPA EKUANOT WORSHIP GEAR STRIEPER CRAFT BEER

★★★★★ 3.55 / 5

Dit bier heeft op Untappd een 3.55 gemiddeld uit 339 beoordelingen

### MEER OVER DIT BIER

Bij Strieper Craft Beer staat kwaliteit en passie voorop. Hier wordt de kunst van het brouwen tot in detail beheerst en dat proef je terug in hun bieren. Een van hun meesterwerken is de Amazing Single Hop IPA Ekuanot Worship Gear, een bier dat de zintuigen prikkelt en de smaakpapillen uitdaagt. De Ekuanot, voorheen Equinox, is een bijzondere hopsoort die dit bier zijn unieke karakter geeft. Ondanks de naamswijziging heeft deze hop niets aan kracht ingeboet. Sterker nog, de Ekuanot komt volledig tot zijn recht in deze IPA.

De Amazing Single Hop IPA Ekuanot Worship Gear is een bier met een rijk smaakprofiel. Het bier kenmerkt zich door de volle, fruitige smaken van citroen, limoen, tropisch fruit en bessen. Deze fruitige tonen worden perfect aangevuld met kruidige accenten van salie en eucalyptus. Het resultaat is een uitgebalanceerde IPA die zowel fris als krachtig is. Met een alcoholpercentage van 6,2% is deze IPA krachtig, maar toch toegankelijk.

Het bijzondere aan deze IPA is dat hij perfect te combineren is met diverse gerechten. Zo komt het bier goed tot zijn recht bij witvis en vette vis, maar ook bij pittige en belegen kazen en gekruide gerechten. De Amazing Single Hop IPA Ekuanot Worship Gear is niet alleen een bier om van te genieten, maar ook om mee te experimenteren in de keuken. Probeer het zelf en ontdek de veelzijdigheid van deze bijzondere IPA. Bieren van Strieper Craft Beer zijn te bestellen bij 'Bierbink', een waar walhalla voor de echte bierliefhebber.



<b>KLEUR</b>	Blond
<b>ALCOHOL %</b>	6,2%
<b>INHOUD</b>	0,33 L
<b>LAND</b>	Nederland
<b>BIERSTIJL</b>	IPA
<b>SERVEER TEMP.</b>	5 - 8 °C

 **SMAAKPROFIEL**  
Bessen , Citroen , Limoen , Tropisch fruit

 **GLASKEUZE**  
IPA glas

 **IBU**  
Dit bier heeft een IBU van 30

 **HEERLIJK BIJ**  
Gekruide gerechten , Pittige en belegen kazen ,  
Vette vis , Witvis

