



THE UPLIFTING TRIPLE DECKER FLYING APPARATUS

STRIEPER CRAFT BEER

★★★★★ 3.51 / 5

Dit bier heeft op Untappd een 3.51 gemiddeld uit 8.777 beoordelingen

MEER OVER DIT BIER

Strieper Craft Beer, een brouwerij bekend om haar innovatieve creaties, presenteert met trots de 'Uplifting Triple Decker Flying Apparatus', ofwel hun interpretatie van de Belgische Tripel. Het is een bier waarbij de traditionele ingrediënten van een Tripel op een verfijnde manier zijn samengebracht om een gedurfde, wilde rit vol smaaksensaties te bieden. Net zoals de menselijke fascinatie voor vliegen, neemt deze Tripel je mee op een avontuurlijke reis door het smaaklandschap.

Met een alcoholpercentage van 8,5% is dit bier sterk maar gebalanceerd. Het smaakprofiel van deze Tripel is een intrigerende mix van fruitig, licht zoet en licht bitter, met een opvallende hint van banaan. Deze combinatie van smaken maakt dit bier tot een unieke ervaring. De fruitige en licht zoete tonen bieden een zachte toegankelijkheid, terwijl de lichte bitterheid en de bananensmaak zorgen voor een verrassende twist.

De 'Uplifting Triple Decker Flying Apparatus' is niet alleen een genot om te drinken, maar ook een perfecte aanvulling op diverse gerechten. Het bier gaat uitstekend samen met witvis en vette vis, en biedt een lekkere tegenhanger voor pittige en belegen kazen. Ook bij vleesgerechten en gekruide maaltijden is deze Tripel een graag geziene gast. Een avontuurlijke bierliefhebber kan dit bier bestellen bij 'Bierbink'. Dus, open een fles, neem een slok en laat de 'Uplifting Triple Decker Flying Apparatus' je meenemen op een smaakvolle vlucht.



| | |
|----------------------|-----------|
| KLEUR | Blond |
| ALCOHOL % | 8,5% |
| INHOUD | 0,33 L |
| LAND | Nederland |
| BIERSTIJL | Tripel |
| SERVEER TEMP. | 8 - 11 °C |



SMAAKPROFIEL

Banaan , Fruitig , Licht bitter , Licht zoet



GLASKEUZE

Kelglas



IBU

Dit bier heeft een IBU van 34



HEERLIJK BIJ

Gekruide gerechten , Pittige en belegen kazen , Vette vis , Vleesgerechten , Witvis

