



FROM HERE TO FOREVER LOW KEY BARREL PROJECT

★★★★★ 4.18 / 5

Dit bier heeft op Untappd een 4.18 gemiddeld uit 800 beoordelingen

MEER OVER DIT BIER

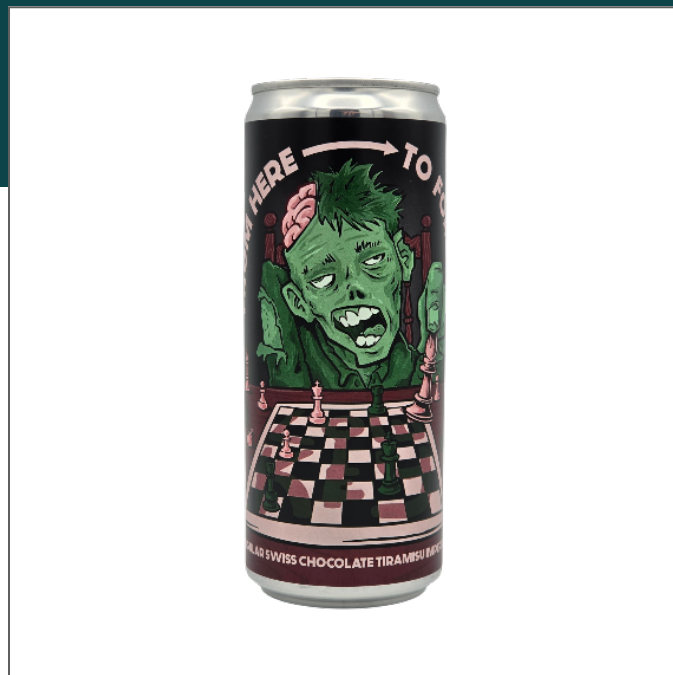
From Here To Forever is meer dan een bier - het is een verhaal van creativiteit en vakmanschap. Deze bijzondere Imperial Pastry Stout ontstond uit een unieke samenwerking tussen het Schotse Vault City Brewing en het Engelse Low Key Barrel Project. Het recept werd geïnspireerd door een tiramisu-recept uit een vintage vrouwenblad, wat de speelse en innovatieve geest van deze brouwers perfect weergeeft. Met 11,0% alcohol en een zwarte kleur belooft dit blik van 0,33L een onvergetelijke smaakervaring.

EEN SMAAKSENSATIE

Laat je zintuigen betoveren door het rijke smaakprofiel van chocolade, koffie, tonkaboon en vanille. Elke slok onthult lagen van Zwitserse chocolade die harmonieus samensmelten met de romige textuur van tiramisu. De tonkaboon voegt een subtiele nootachtige complexiteit toe, terwijl vanille-aroma's voor een warme, troostende afsluiting zorgen. Ondanks de krachtige 11,0% alcohol blijft dit bier verrassend drinkbaar en gebalanceerd, met een gematigde bitterheid die de zoete elementen perfect complementeert.

DE PERFECTE BEGELEIDER

Serveer dit meesterwerk op 8-11°C in een stoutglas om de volle aroma's te laten ontplooiën. From Here To Forever is de ideale partner bij chocolade desserts, zoete desserts en andere verwennerijen aan het eind van een bijzondere avond. Perfect voor speciale gelegenheden, romantische diners of als afsluiter van een uitgebreide maaltijd. Deze limited release is exclusief verkrijgbaar bij Bierbink.nl - mis deze kans niet om dit zeldzame juweel aan je collectie



| | |
|----------------------|---------------------|
| KLEUR | Zwart |
| ALCOHOL % | 11,0% |
| INHOUD | 0,33 L |
| LAND | Verenigd Koninkrijk |
| BIERSTIJL | Stout |
| SERVEER TEMP. | 8 - 11 °C |

 **SMAAKPROFIEL**
Chocolade , Koffie , Tonkaboon , Vanille

 **GLASKEUZE**
Stoutglas

 **HEERLIJK BIJ**
Chocolade desserts , Desserts , Zoete desserts

