

## FUN HOUSE VAN DE STREEK

★★★★★ 3.32 / 5

Dit bier heeft op Untappd een 3.32 gemiddeld uit 18.224 beoordelingen

### MEER OVER DIT BIER

Wie zegt dat alcoholvrij bier saai is, heeft Fun House van Van de Streek nog niet geproefd. Deze meervoudig bekroonde New England IPA uit Utrecht bewijst dat je geen alcohol nodig hebt om een uitzonderlijke bierbeleving te creëren. Met een goudgele kleur, een romige moutbasis en een explosie aan tropische aroma's zet Fun House de standaard voor premium alcoholvrij craft bier in Nederland. Het bier won goud op de Dutch Beer Challenge 2024, brons op de European Beer Star 2023 én de prestigieuze NABLAB Award in 2022 – een indrukwekkend erelijst dat de uitzonderlijke kwaliteit van dit bier onderstreept.

### EEN SMAAKSENSATIE

Fun House is gebrouwen als een volwaardige New England IPA met een zorgvuldig samengesteld smaakprofiel van ananas, mango, citrus, perzik en bloemige tropische noten. De moutbasis van gerst, tarwe en haver zorgt voor een karakteristiek romig mondgevoel dat je niet verwacht van een alcoholvrij bier. Met slechts 20 IBU is de bitterheid aangenaam licht, waardoor de fruitige en bloemige aroma's volledig tot hun recht komen. Geserveerd op 5 tot 8 °C in een IPA-glas ontvouwt dit goudgele bier zijn volledige karakter – fris, vol en verrassend complex.

### DE PERFECTE BEGELEIDER

Fun House leent zich uitstekend als begeleider bij lichte maaltijden zoals frisse salades, gegrilde groenten of lichte visgerechten. De tropische fruittonen maken het ook een uitstekende keuze bij Aziatisch geïnspireerde gerechten of pittige snacks waarbij de zachte bitterheid mooi in balans brengt. Of je nu nuchter wil blijven rijden of simpelweg kiest voor



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

### SMAAKPROFIEL



Ananas , Bloemig , Citrus , Fruitig , Mango , Perzik , Tropisch fruit



### GLASKEUZE

IPA glas



### IBU

Dit bier heeft een IBU van 20



### HEERLIJK BIJ

Salades

