

# #61 My Pixie Princess

När jag bryggt Ellys Pixie Princess kom inte jästen igång, så jag förberedde ett nytt smakpack, en **Wyeast Belgian Witbier 3944**, då jag trodde den andra jästen var död. Orsaken var bara att det var för kallt i köket, så nu hade jag en aktiverad jäst utan en bryggd, så jag bryggde en till Witbier. Då jag till den första gjort 2 etiketter, en jag gillar och en Elly gillar, så får den första Ellys etikett och denna min, dvs My Pixie Princess.

Självklart även denna syresatt med EAN45.

Finns snart på Untappd!



## Receptdetaljer

Satsstorlek	Koktid	IBU	SRM	Beräknat OG	Beräknat FG	Alk./volym-%
10 L	90 min	19.72	4.31	1.045	1.011	4.5
			<b>Resultat</b>	1.045	1.011	

## Ölstilsdetaljer

Namn	Kategori	OG-intervall	FG-intervall	IBU	SRM	Kolsyra	Alk./volym-%
<a href="#">Witbier</a>	16 A	1.044 - 1.052	1.008 - 1.012	10 - 20	2 - 4	0 - 0	4.5 - 5.5 %

## Jäsningsbara

Namn	Mängd	%
Dry Malt Extract - Extra Light	500 g	28.25
Dark Wheat	450 g	25.42
Carapils	300 g	16.95
Floor-Malted Bohemian Wheat	220 g	12.43
Wheat Malt	200 g	11.3
Flaked Oats	100 g	5.65

## Humle

Namn	Mängd	Tid	Använd	Formulär	Alfa-%
Saaz	20 g	0 min	First Wort	Pellet	3

## Övrigt

Namn	Mängd	Tid	Använd	Typ
Baking Soda	1 g	0 min	Mash	Water Agent
Chalk	0.5 g	0 min	Mash	Water Agent

Namn	Mängd	Tid	Använd	Typ
Epsom Salt	0.5 g	0 min	Mash	Water Agent
Gypsum	0.5 g	0 min	Mash	Water Agent
Lactic Acid	3 g	0 min	Mash	Water Agent
Salt	0.8 g	0 min	Mash	Water Agent
Protofloc	1 g	15 min	Boil	Fining
Coriander	8 g	5 min	Boil	Spice
Kamomill tepåse	1.5 g	5 min	Boil	Spice
Lemon zest	1000 g	5 min	Boil	Flavor
Lime zest	1000 g	5 min	Boil	Flavor
Orange zest	1000 g	5 min	Boil	Flavor
Clarity Ferm	5 g	0 min	Primary	Fining

## Jäst

Namn	Labb	Försvagning	Temperatur
Belgian Witbier 3944 (3944)	Wyeast	74%	16.67°C - 23.89°C

## Mäskning

Steg	Temperatur	Tid
Proteinase	62°C	30 min
Beta-amylase	64°C	30 min
Alpha-amylase	70°C	15 min
Mash-out	78°C	5 min

## Jäsning

Steg	Tid	Temperatur
Aging	0 dagar	0°C

## Ladda ner

[Ladda ner det här receptet som BeerXML-fil.](#)

