

Link do produktu: <https://homebrewing.pl/west-coast-pilzner-12-4blg-zestaw-surowcow-20l-p-2464.html>

West Coast Pilsner 12,4°Blg - zestaw surowców 20l

Cena	92,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	Homebrewing.pl
Fermentacja	dolna
Barwa	jasne
Goryczka	średnia
Styl	nowofalowe, amerykańskie IPA i APA
Poziom trudności	średnio trudne
Chmelenie na zimno	tak
Zawartość alkoholu	pełne (4,5 - 7 %)
Dodatki	bez dodatków
Ze słodów / z ekstraktów	ze słodów
Wielkość warki	20l

Opis produktu

West Coast Pilsner, to piwo dolnej fermentacji, nachmielone na aromat nowofalowymi amerykańskimi odmianami - niezawodną Citrą i nową gwiazdą wśród amerykańskich chmieli - super owocowym chmielem Alora. Piwo to jest dużo bardziej słodowe od Cold IPA, ale równie aromatyczne, pachnie cytrusami, morelami i słodkim melonem.

W komplecie świeże i wysokiej jakości surowce, przygotowane zawsze na konkretne zamówienie.

W zestawie:

- 4,3kg słód pilzneński VIKING MALT
- 0,5kg słód wiedeński VIKING MALT
- 100g chmiel Alora (50g +50g)
- 50g chmiel Citra
- 50g chmiel Lubelski
- Instrukcja warzenia

Wraz z zestawem dostaniesz szczegółową instrukcję warzenia piwa.

Zestaw nie zawiera drożdży, należy dokupić je osobno. Listę polecanych szczepów drożdży do tego stylu piwa znajdziesz w zakładce "Akcesoria".

Słody z zestawu przed użyciem muszą zostać ześrutowane.

Jeśli chcesz ześrutować słód samodzielnie - wybierz opcję "nie"

Jeśli zacierasz w zwykłym ganku i potrzebujesz słodu ześrutowanego standardowo - wybierz opcję "tak"

Jeśli zacierasz w automatycznym kotle zacierno-warzelnym i potrzebujesz słodu ześrutowanego nieco grubiej - wybierz opcję "tak"

-pod kociołek"

Przybliżone parametry piwa wyliczone w aplikacji Brewness przy założeniu 7% strat na chmieleniu na zimno:

Zawartość alkoholu	5,0% obj.
Ekstrakt brzezki podstawowej	12,4 Blg
Kolor	8 EBC
Goryczka	34 IBU
Fermentacja	dolna
Dodatkowe uwagi	chmielone na zimno

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Śrutowanie: Nie (+ 4,80 zł), Tak (+ 4,80 zł), Tak - pod kociołek (+ 4,80 zł)