

Link do produktu: <https://homebrewing.pl/amora-preta-summer-ale-11-5Blg-zestaw-surowcow-20l-p-2172.html>

Amora Preta Summer Ale 11,5Blg - zestaw surowców 20l

Cena	55,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	Homebrewing.pl
Chmienie na zimno	nie
Zawartość alkoholu	pełne (4,5 - 7 %)
Dodatki	bez dodatków
Ze słodów / z ekstraktów	ze słodów
Wielkość warki	20l
Fermentacja	górna
Barwa	jasne
Goryczka	średnia (21-40 IBU)
Styl	nowofalowe
Poziom trudności	łatwe

Opis produktu

Summer ale to sesyjne, bardzo lekkie, jasne piwo. Single Hop - czyli piwo chmielone jedną odmianą chmielu, w tym wypadku chmielem Amora Preta z Polish Hops. Chmiel Amora Preta, to jedna z najbardziej obiecujących odmian nowofalowych polskich chmieli o intensywnym owocowym aromacie.

Piwo Summer Ale jest idealne dla osób zarówno zaczynających warzyć swoje własne piwo, jak i dopiero wkraczających do świata piwa kraftowego. Łatwe do uwarzenia, przyjemne w odbiorze - słodowe z przyjemną, delikatną goryczką. Smakuje niemal każdemu!

W zestawie:

- 4,0kg słód pale ale VIKING MALT
- 0,3kg słód carabody VIKING MALT
- 70g chmiel Amora Preta (20g +50g)
- 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

Zawartość alkoholu	4,6% obj.
Ekstrakt brzożki podstawowej	11,5 Blg
Kolor	7 EBC
Goryczka	25 IBU
Fermentacja	górna
dodatkowe uwagi	polecamy na pierwszą i kolejne warki

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Śrutowanie: Nie , Tak , Tak - pod kociołek