

Link do produktu: <https://homebrewing.pl/american-amber-ale-13-6blg-zestaw-surowcow-20l-p-706.html>



## American Amber Ale 13,6°Blg - zestaw surowców 20l

Cena	<b>81,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>706</b>
Producent	<b>Homebrewing.pl</b>
Barwa	<b>bursztynowe</b>
Goryczka	<b>średnia (21-40 IBU)</b>
Styl	<b>nowofalowe, amerykańskie IPA i APA</b>
Poziom trudności	<b>łatwe</b>
Fermentacja	<b>górna</b>
Zawartość alkoholu	<b>pełne (4,5 - 7 %)</b>
Dodatki	<b>bez dodatków</b>
Ze słodów / z ekstraktów	<b>ze słodów</b>
Wielkość warki	<b>20l</b>
Chmienie na zimno	<b>nie</b>

### Opis produktu

Piwo o pięknej bursztynowej barwie i cytrusowym zapachu amerykańskich chmieli. W piwie tym współgrają posmaki karmelowe z nutami nowofalowych chmieli.

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

#### W zestawie:

- 4,0kg słód pale ale VIKING MALT
- 1,0kg słód monachijski jasny VIKING MALT
- 0,3kg słód karmelowy czerwony VIKING MALT
- 0,1kg jęczmień prażony VIKING MALT
- 20g chmiel Columbus
- 90g chmiel Cascade (30g+60g)
- 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 Brewnes:

Zawartość alkoholu	5,6% obj.
Ekstrakt brzożczki podstawowej	13,6 Blg
Kolor	25 EBC
Goryczka	38 IBU
Fermentacja	górna
dodatkowe uwagi	-

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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