

Link do produktu: <https://homebrewing.pl/piwo-belgian-dubbel-17-5-blg-zestaw-surowcow-z-ekstraktow-20l-p-1113.html>



## Piwo Belgian Dubbel 17,5° Blg - Zestaw surowców z ekstraktów 20l

Cena	<b>166,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>1113</b>
Producent	<b>Homebrewing.pl</b>
Fermentacja	<b>górna</b>
Barwa	<b>bursztynowe</b>
Goryczka	<b>niska (0-20 IBU)</b>
Styl	<b>tradycyjne, belgijskie</b>
Poziom trudności	<b>średnio trudne</b>
Wielkość warki	<b>20l</b>
Chmieniecie na zimno	<b>nie</b>
Zawartość alkoholu	<b>mocne (powyżej 7%)</b>
Dodatki	<b>bez dodatków</b>
Ze sódów / z ekstraktów	<b>z ekstraktów</b>

### Opis produktu

Piwo mocne, treściwe o umiarkowanej goryczce i bogatym aromacie suszonych owoców. Jego czerwonawy kolor pięknie prezentuje się w pokalach. Ze względu na rozgrzewający charakter polecamy do sączenia w czasie długich jesiennych i zimowych wieczorów.

#### **Zestaw surowców na bazie ekstraktów słodowych**

**W Twoich rękach** będzie proces gotowania brzeczki z chmielem, ale oczywiście otrzymasz od nas wskazówki w formie instrukcji obsługi. Warzenie z ekstraktów to idealny kompromis między jakością a czasem poświęconym na cały proces piwowarski.

#### **W skład zestawu "BELGIAN DUBBEL 17,5Blg" wchodzi:**

- 1,7kg ekstrakt słodowy bursztynowy
- 1,7kg ekstrakt słodowy jasny
- 1,2kg ekstrakt słodowy bursztynowy
- 500g brązowego cukru kandyzowanego
- 30g granulatu chmielu Sybilla
- 30g granulatu chmielu Styrian Golding
- Instrukcja warzenia

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

Jeśli wybierzesz drożdże suche to polecamy użycie dwóch saszetek, jeśli wybierzesz drożdże płynne koniecznie przygotuj starter.

Przybliżone parametry piwa wyliczone w aplikacji Brewness:

---

Zawartość alkoholu	7,5% obj
Zawartość ekstraktu brzożki podstawowej	17,5 Blg
Goryczka	16 IBU
Ilość piwa z zestawu	20 l
Fermentacja	górna
Rodzaj	zestaw surowców na bazie ekstraktów