

# Safbrew WB-06

## Suche drożdże piwowarskie

Składniki:	Drożdże ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ), czynnik rehydracyjny
Właściwości:	Specjalny szczep drożdży wyselekcjonowany dla jego subtelných, estrowo-fenolowych nut zapachowych, charakterystycznych dla jasnych piw. Osiedlanie: niskie. Stężenie końcowe: wysokie
Dozowanie:	50g/hldo 80g/hl w fermentacji zasadniczej
Instrukcja zadawania:	Przed zadaniem drożdży należy przeprowadzić rehydrację suszonych drożdży do postaci kremu drożdżowego w zbiorniku mieszanym. Rozsypać suche drożdże na powierzchnię sterylnej wody lub brzezki o temp. $27C \pm 3C$ , wziętej w ilości 10 krotnie większej niż masa drożdży. Po przekształceniu się drożdży suszonych na krem powyższą metodą (co zabiera około 15-30 minut) łagodnie mieszać przez następne 30 minut. Następnie dozować otrzymany krem do zbiornika fermentacyjnego. Alternatywnie, dozować suche drożdże bezpośrednio do zbiornika fermentacyjnego pod warunkiem, że temperatura brzezki wynosi ponad $20^{\circ}C$ . Stopniowo wsypywać suszone drożdże do fermentora zwracając uwagę by drożdże pokrywały całą dostępną powierzchnię brzezki, tak by nie powstawały zlepnięcia. Pozostawić na 30 minut, po tym czasie zmieszać brzezkę, np. przez napowietrzanie.
Temperatura fermentacji:	Rekomendowana temperatura fermentacji: $15C - 24C$ .
Opakowanie:	4 kartony display po 38 saszetek, waga 11,5 kg
Przechowywanie:	Przechowywać w chłodnym ( $< 10C$ ), suchym miejscu. Opakowanie po otwarciu ponownie zamykać i przechowywać w suchym pomieszczeniu w temp. $4^{\circ}C$ przez czas nie dłuższy niż 7 dni. Nie używać opakowań miękkich, czy uszkodzonych.
Termin przydatności:	Data produkcji i termin ważności/ najlepiej użyć przed- data na opakowaniu. Termin ten upływa po 24 miesiącach od daty produkcji, pod warunkiem przechowywania w rekomendowanych warunkach.
Typowa analiza:	% sucha masa: 94.5 – 96.5 Żywoćnych komórek w opakowaniu: $> 6 \times 10^9$ / gramme Ogólna liczba bakterii*: $< 5$ / ml Bakterie kwasu octowego*: $< 1$ / ml Lactobacillus*: $< 1$ / ml Pediococcus*: $< 1$ / ml Drożdże dzikie nie <i>Saccharomyces</i> *: $< 1$ / ml Mikroorganizmy patogeniczne: zgodnie z normą <i>*kiedy drożdże są zadane 100 g/hl</i> <i>Odp. <math>&gt; 6 \times 10^6</math> żywoćnych komórek / ml</i>
Ważne:	Każda zmiana w procesie fermentacji może zmieniać jakość produktu. Dlatego zawsze doradzamy przeprowadzenie próby technologicznej przed użyciem drożdży do pełnej produkcji.