



## LEVURE DE BRASSAGE SÈCHE ACTIVE

# Heritage Pilsner

## Informations produit

La levure de brassage Pinnacle sèche active de grande qualité est comparable par ses performances à la levure liquide. De plus, cette solution est pratique, constante et économique.

**Ingrédients:** levure, émulsifiant (E491).

### Analyse typique sur l'emballage:

% poids sec	> 93%
Nombre de levures viables (ufc/g)	> 6.0E+09
Espèces non-Saccharomyces :	< 1 cfu per10 <sup>6</sup> des cellules de levure
Bactéries totales	< 1 cfu per10 <sup>6</sup> des cellules de levure

**Emballage:** emballages sous-vide de 500 g, emballages sous-vide de 10 kg et sachets de 11,5 g.

**Durée de conservation:** trois ans à compter de la date de fabrication.

**Conditions de stockage:** le produit doit être entreposé dans un endroit sec entre 4 et 10° C (39-50° F). L'emballage sous vide est dur jusqu' à ce que la soudure soit brisée. Les emballages ouverts doivent être refermés s'ils ne sont pas entièrement vides et ils doivent être conservés à une température de 4° C (39° F) et utilisés sous cinq jours.

**Taux d'ensemencement:** le taux d'ensemencement varie selon la densité primitive du moût ainsi que selon les conditions de brassage. Nous recommandons d'inoculer un minimum de 1 millions de cellules viables par mL par degrés Plato. Un ensemencement à 100-200 g/hL atteindra un minimum de 6 à 12 millions de cellules viables par mL.

**La levure peut être directement ensemencée avec succès mais si vous préférez la réhydrater, veuillez suivre les étapes suivantes:**

1. Préparez le milieu de réhydratation : 10 fois le poids de la levure (5 litres pour un paquet de 500 g) en utilisant soit un moût stérile (<5° Plato) soit de l'eau stérile à 23-30° C (73-86° F), ou mieux 25° C (77° F). N'utilisez pas d'eau déminéralisée.
2. Ouvrez l'emballage de 500 g à l'aide de ciseaux stériles. Saupoudrez doucement sur la surface pour éviter la formation de grumeaux.
3. Remuez doucement puis laissez reposer de 15 à 20 minutes. Une réhydratation lente permet aux membranes de la levure de se reformer.
4. Ne soumettez jamais la levure à un choc thermique : ajustez la température de la levure réhydratée à 5° C (9° F) par rapport à celle du moût à inoculer en ajoutant de l'eau.
5. Remuez doucement et laissez reposer de 5 à 10 minutes.
6. Mélangez bien et versez dans le moût afin de commencer la fermentation. Utilisez la levure réhydratée dans les 30 minutes qui suivent la réhydratation.

Pour les **brasseurs artisanaux**  
par des amateurs de bière artisanale

**Atténuation\*:**  
74-81%

**Température de la fermentation:**  
12-15° C (53-59° F)

**Floculation:**  
Élevée. Cette souche est hautement floculante et donne des bières brillantes.

**Tolérance à l'alcool:**  
9-11% abv

**Taux d'ensemencement:**  
100-200 g/hL

**Taux de fermentation\*:**  
Très rapide

**Stabilité de la mousse:**  
Très bonne

**Caractère POF:**  
Négatif

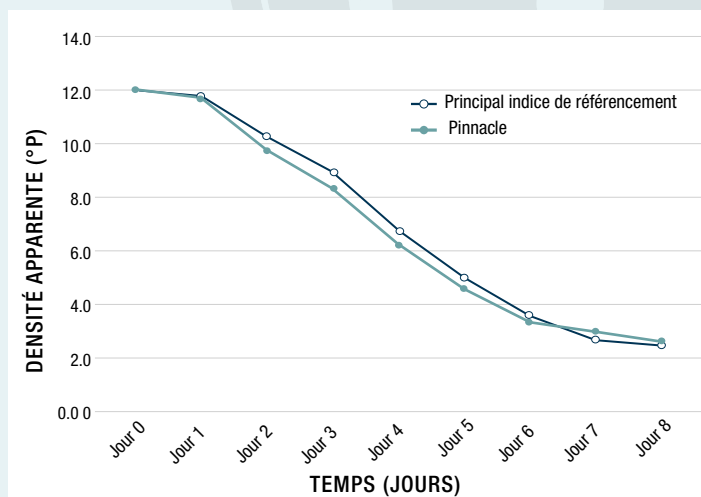
**Réduction en diacétyle:**  
Rapide



### Contribution aromatique/styles de bières:

La Pinnacle Heritage Pilsner est une levure qui donne des Lagers et des Pilsners sèches, nobles, vives et rafraîchissantes. Les bières qui en résultent ont un profil aromatique pur avec un arôme raffiné, complexe, subtil et fruité et un palais doux - ce qui donne une bière à l'arôme très noble et vif, fidèle au style Lager / Pilsner. Cette souche polyvalente de fermentation basse convient à tous les types de Lagers européennes et est parfaite pour la Pilsner allemande et bohémienne, la Pilsner américaine, la Mailbok, le Doppelbock, l'Oktoberfest et la Märzen.

\* Le temps de fermentation et le degré d'atténuation dépendent du taux d'inoculation, des manipulations de la levure, de la température de fermentation et de la composition initiale du moût



Comparaison de la Pinnacle Heritage Pilsner par rapport à l'indice de référence principal dans un moût de 12° P fermenté à une température de 12° C (54° F)