



Levure de bière Biologique

Source naturelle de vitamines

Tous les bienfaits d'une levure millénaire

	1 unité	3 + 1 gratuite
500 mg / 180 gélules	24,00 €	72,00 €

PRINCIPALES INDICATIONS :

Digestion (troubles gastro-intestinaux), Energie (fatigue), Équilibre émotionnel, Peau (acné, beauté de la peau), Poids (Équilibre alimentaire), Spécifique Femme

Pour l'équilibre nutritionnel, mais aussi pour régénérer un organisme fatigué et prévenir les effets du vieillissement, les vertus de la levure de bière ne sont plus à démontrer.

La levure de bière est un aliment de santé, **préventif des troubles du vieillissement et régénérateur pour rester jeune, dynamique et en forme.**

Elle agit sur la peau et le teint et est indiquée chez les jeunes mères pour combattre fatigue et déprime fréquente après l'accouchement.

Le mode de production biologique de notre levure lui garantit d'être **exempte de tous produits chimiques**, comme c'est le cas dans de nombreuses levures de bière conventionnelles. Les conditions d'hygiène strictes appliquées durant la production garantissent à notre levure une **excellente conservation au sec.**

Allégations de santé reconnues par les organismes suivants :



La **Commission Européenne** reconnaît l'usage de la levure de bière pour traiter l'acné chronique, la furonculose et la perte d'appétit.

Composition

INGRÉDIENTS :

Pour 6 gélules : 3000 mg de levure de bière biologique (*Saccharomyces cerevisiae*).

AUTRES INGRÉDIENTS : gélule végétale : hydroxypropylméthylcellulose.

ALLERGÈNES :

Ce produit ne contient pas d'allergènes (selon Règlement (UE) N° 1169/2011) ni d'organismes génétiquement modifiés.

FABRICATION ET GARANTIE DE QUALITÉ :

La levure de bière que nous vous proposons est fabriquée par un laboratoire aux normes BPF selon les normes pharmaceutiques en vigueur. Les BPF sont les Bonnes Pratiques de Fabrication de l'Industrie Pharmaceutique européenne (en anglais GMP : Good Manufacturing Practices). Elle répond également à la Norme ISO-9001, une norme de qualité internationale. Des analyses sont effectuées régulièrement sur les matières premières et produits finis par des laboratoires indépendants. Ces analyses sont consultables en ligne.

Utilisation

CONSEILS D'UTILISATION :

6 gélules par jour à prendre avec un demi-verre d'eau, à répartir en trois prises, au moment des repas.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Déconseillé aux femmes enceintes ou allaitantes. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée.

AVERTISSEMENT :

Ne se substitue pas à une alimentation variée et équilibrée et à un mode de vie sain. En cas de traitement médical, prendre conseil auprès de votre thérapeute. Réservé à l'adulte. Tenir hors de portée des enfants.

INSTRUCTIONS DE STOCKAGE :

À conserver au frais, au sec et à l'abri de la lumière.

Informations détaillées

Connue depuis la plus haute Antiquité, la **levure de bière** (de son nom latin *Saccharomyces cerevisiae*) était déjà utilisée, outre pour la préparation de boissons alcoolisées, pour son action bénéfique sur la peau et le teint.

Conseillée par Hippocrate, fondateur de la médecine occidentale en Grèce, son action diurétique la faisait déjà recommander comme remède. Les moines du Moyen-Âge qui soignaient les lépreux lui attribuaient des vertus anti-infectieuses puisqu'ils absorbaient de la levure de bière afin de ne pas être contaminés à leur tour.

Pendant la première et la deuxième guerre mondiale, sa richesse nutritionnelle la fait prescrire aux soldats pour combler les carences alimentaires.

Traditionnellement, elle a toujours été indiquée chez les jeunes mères pour combattre fatigue et déprime fréquentes après l'accouchement.

La richesse nutritionnelle de la levure de bière en fait une source naturelle de thiamine (vitamine B1) essentielle à la dégradation des sucres. La levure de bière est aussi une source de vitamine B2 (riboflavine), importante pour le métabolisme des acides gras, des acides aminés et des protéines ainsi que de la vitamine B3 (vitamine PP ou niacine), essentielle aux réactions enzymatiques.