

# BOTANICA WORKS

## Belleza

### Ayuda al cuidado de las alteraciones de la piel, uñas, cabello y mucosas

La levadura de cerveza viva y el germen de trigo son una fuente de vitaminas, minerales, oligoelementos y proteínas naturales indispensables para el mantenimiento de la salud.

Botanica Works Belleza es un complemento alimenticio natural que ayuda al cuidado de las alteraciones de la piel, uñas, cabello y mucosas, refuerza el sistema inmunitario y funciona como antioxidante.

#### Indicaciones:

- Complemento que ayuda al cuidado y las alteraciones de la piel, uñas, cabello y mucosas:
  - Tratamiento de acné y forúnculos.
  - Tratamiento dermatitis y otras dolencias de la piel.
  - Favorece el crecimiento del cabello y evita su fragilidad.
  - Ayuda en la síntesis de colágeno y de la elastina.
  - Asegura una normal hidratación y flexibilidad de las capas cutáneas.
  - Regeneración y mantenimiento de los epitelios que revisten las cavidades del cuerpo (piel, glándulas, membranas, mucosas digestivas...)
- Aumenta la producción de leche durante la lactación.
- Refuerza el sistema inmunitario.
- Antioxidante.
- Útil en la preparación a la exposición solar por su función fotoprotectora.

## Composición por 2 cápsulas

Levadura de cerveza	455mg
Germen de trigo	228mg
Vitamina C	12mg (15% de *VRN)
Vitamina E	3,72mg (31% de *VRN)
Vitamina A	136 µg (17% de *VRN)
Zinc	1,5 mg (15% de *VRN)
Cobre	1 mg (100% de *VRN)
Manganeso	0,56 mg (28% de *VRN)

\*VRN = Valor de Referencia de Nutrientes

**PRESENTACIÓN:** Envase con 60 cápsulas

**MODO DE EMPLEO:** Tomar dos cápsulas al día





## Ingredientes:

- **Levadura de cerveza viva:** Es rica en proteínas, vitaminas (grupo B y D), minerales y oligoelementos (destacan el selenio y el cromo). También presenta el ácido alfa-lipoico que es antioxidante y tiene la capacidad de aumentar el metabolismo celular, obteniendo más energía. Derivada de la levadura de cerveza (*Saccharomyces cerevisiae*) tradicional, "la levadura de cerveza vivificante" se consigue tras un laborioso proceso de fermentación y posterior tratamiento. Gracias a ello se obtiene una importante fuente natural de vitaminas, aminoácidos y minerales, mucho más activa que la levadura alimenticia que comúnmente conocemos.
- **Germen de trigo:** Es una importante fuente de vitaminas A, B y E. Contiene magnesio, potasio, calcio y hierro. Es rico en proteínas y diastasas que favorecen su buena asimilación y hacen de éste un alimento indispensable para mantener un buen equilibrio orgánico.
- **Manganeso:** Activador natural de las reacciones enzimáticas en el metabolismo de los ácidos grasos y síntesis de proteínas. Es desensibilizante alérgico y ayuda en la función hepática.
- **Cobre:** Estimula el sistema inmunitario, es bactericida y activo contra los estafilococos y colibacilos. Posee una eficaz acción antiinflamatoria. Es muy importante su participación en la síntesis de colágeno y de la elastina.
- **Zinc:** Actúa como factor trófico de piel, cabello y uñas, acelera los procesos de cicatrización y ayuda a regular la secreción de la glándula sebácea en procesos de acné.
- **Vitamina C:** Indispensable por su acción antioxidante, participa en el buen funcionamiento de todas las células del cuerpo humano, desempeñando un papel de primer orden en la síntesis del colágeno (proteína que constituye la fibra del tejido conjuntivo) y manteniendo en buen estado todos los tejidos del organismo.
- **Vitamina A:** Gran protectora de las mucosas, de la vista y de la piel por su importante acción antioxidante. Asegura una normal hidratación y flexibilidad de las capas cutáneas. Es indispensable para los epitelios, evitando su atrofia por su estimulación en la división celular.
- **Vitamina E:** acción antioxidante, rejuvenecedora y protectora de los radicales libres que causan el envejecimiento.

## Bibliografía

1. Ozuguz P, Dogruk Kacar S, Ekiz O, Takci Z, Balta I, Kalkan G. Evaluation of serum vitamins A and E and zinc levels according to the severity of acne vulgaris. *Cutan Ocul Toxicol*. 2013 Jul 5.

Nuestro estudio marca la importancia de la dieta en los pacientes con acné. Ofrecemos medidas dietéticas de apoyo con alimentos ricos en vitamina A y E y zinc en la profilaxis en el tratamiento del acné.

2. Shaik-Dasthagirisahab YB, Varvara G, Murmura G, Saggini A, Caraffa A, Antinolfi P, Tete' S, Tripodi D, Conti F, Cianchetti E, Toniato E, Rosati M, Speranza L, Pantalone A, Saggini R, Tei M, Speziali A, Conti P, Theoharides TC, Pandolfi F. Role of vitamins D, E and C in immunity and inflammation. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2013 Apr-Jun;27(2):291-5.

3. Chen W, Becker T, Qian F, Ring J. Beer and beer compounds: physiological effects on skin health. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2013 Jun 27. doi: 10.1111/jdv.12204.

Los usos potenciales de la levadura de cerveza en dermatología pueden incluir el tratamiento del eccema atópico, dermatitis de contacto, enfermedades de pigmentación, infecciones de la piel, envejecimiento de la piel, cáncer de piel y fotoprotectores.

4. Al Ibrahim RM, Whelan SJ, Pierce KM, Campion DP, Gath VP, Mulligan FJ. Effect of timing of post-partum introduction to pasture and supplementation with *Saccharomyces cerevisiae* on milk production, metabolic status, energy balance and some reproductive parameters in early lactation dairy cows. *J Anim Physiol Anim Nutr (Berl)*. 2013 May;97 Suppl 1:105-14. doi: 10.1111/jpn.12048.

5. Huang ZR, Lin YK, Fang JY. Biological and pharmacological activities of squalene and related compounds: potential uses in cosmetic dermatology. *Molecules*. 2009 Jan 23;14(1):540-54. doi: 10.3390/molecules14010540.

El germen de trigo es rico en escualeno: componente principal de los lípidos poliinsaturados de la superficie de la piel. Muestra algunas ventajas para la piel como emoliente y antioxidante, y para la hidratación y sus actividades antitumorales.