



ARBOL DE TE

El aceite esencial de Árbol del Té, conocido por su nombre en inglés tea tree **proviene de Australia**. Este aceite esencial se empezó a conocer a finales de 1700. Un oficial de la marina británica, James Cook, se interesó al llegar a Australia por cómo los aborígenes elaboraban toda una serie de remedios con las hojas de este árbol. **Con ella paliaban infecciones y trataban numerosas enfermedades cutáneas**. No fue hasta el siglo XX cuando se empezaron a estudiar científicamente sus propiedades. Se constató que sus cualidades antisépticas y bactericidas eran superiores a las del ácido fénico, que era el desinfectante más utilizado en esa época. Pero a la vez concluyeron, y éste es el dato que convierte a este aceite esencial en algo muy especial, que no era tóxico y no dañaba la piel; todo lo contrario, la regeneraba de inmediato. Durante la Segunda Guerra Mundial, **los soldados australianos que estaban destinados en las selvas del sudoeste asiático, llevaban en su botiquín una botella de árbol del té**. Con ella curaban las típicas afecciones dérmicas tropicales ya que es un milagroso remedio cutáneo.

Principios activos del árbol de té

El aceite esencial de Tea Tree posee un **efecto antiséptico triple**, actúa contra las bacterias, hongos y virus. Es además bactericida, fungicida, antivírico, cicatrizante, antiinflamatorio, desodorante, expectorante y balsámico. Sus propiedades antisépticas, fungicidas y anti-acnéicas están aceptadas y reconocidas por el departamento de sanidad australiano.

El aceite esencial de Tea Tree (**melaleuca alternifolia**), es un líquido incoloro que se obtiene por destilación de las ramas y las hojas del Árbol del Té. Este aceite está compuesto por más de un centenar de componentes, siendo por orden los principales; el alcohol monoterpénico, terpinen4-ol, seguido del alfa-terpineol, alfa pineno, beta-pineno y linalol. Esta mezcla tan especial de principios

activos crea una sinergia con una gran actividad antibacteriana y antifúngica a la que los virus son muy sensibles. Además, provocan que nuestras células sanas adquieran una gran resistencia a la penetración viral.

El árbol de té y su futuro

A partir de 1990 el interés científico sobre la actividad antibacteriana del Tea Tree ha provocado **numerosos estudios y se ha ensayado su acción sobre un amplio espectro de bacterias con unos resultados extraordinarios**. Su resultado ha sido positivo, incluso, frente a bacterias resistentes a antibióticos.

El Árbol del Té que utilizamos en nuestras fórmulas es 100% natural **certificado por Cosmos-Ecocert**.



ACIDO HIALURÓNICO

El Ácido Hialurónico es un carbohidrato presente de forma natural en articulaciones, cartílagos y piel. Es un gran aliado en la lucha contra la pérdida de volumen, firmeza y arrugas producidas por el paso del tiempo. Su principal función es la capacidad de atraer y retener el agua. A medida que vamos cumpliendo años la piel va perdiendo hidratación, elasticidad y firmeza. El Ácido Hialurónico nos ayudará a aportar el extra de hidratación que nos falta a la piel. Ayuda en la creación de colágeno convirtiéndose en un potente antiaging. El Ácido Hialurónico que utilizamos en nuestros cosméticos se produce por fermentación a partir de una cepa bacteriana (streptococcus seleccionado). Éste es más duradero, no provoca reacciones alérgicas y contribuye a borrar las arrugas de una manera mucho más eficaz.

Composición:

Aqua (water), Aloe Barbadensis Leaf Extract* (Aloe Barbadensis Leaf Juice), Caprylic/Capric Triglyceride, Polyglyceryl-10 Stearate, Hydrogenated Ethylhexyl Olivinate, Glycerin, Sodium Hyaluronate, Melaleuca Alternifolia Leaf (Tea Tree) Oil, Glycine Soja (Soybean) Oil, Cananga Odorata Flower Oil, Tocopherol, Citrus Paradisi (rutaceae) Seed Oil, Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables, Lavandula Angustifolia (Lavender) Oil, Polyglyceryl-6 distearate, Xanthan Gum, Triethyl Citrate, Potassium Hydroxide, Citric Acid, Potassium Sorbate, Benzoic Acid, Sodium Benzoate, Glyceryl

Caprylate, Farnesol, Benzyl Salicylate, Geraniol, Benzyl Benzoate, Linalool, Limonene. * Ingredientes procedentes de la agricultura ecológica