

# Piabeili



Antimanchas

# Piabeli

## Linea Antimanchas

Esta línea , Al igual que todos nuestros productos PIABELI, parte de la estructura base de la **Linea Mantenimiento** , Matriz de todos nuestros productos, se encuentra reforzada (entre otros componentes naturales ).por aceites esenciales de limón , eucalipto , y savia de abedul (todos ellos de efecto dermolimpiador ) , así como germen de trigo en cuya composición específica se haya un alto contenido de vitamina E componente activo por su amplio poder antioxidante, que aporta a dicha formulación una gran ayuda en la lucha contra los radicales libres , colaborando a restablecer el equilibrio de excesos pigmentarios:

1. Manchas marrones producidas por la eliminación de toxinas ácidas durante la exposición al sol.
2. Manchas producidas por la eliminación de antibióticos, anticonceptivos , manchas de vejez , pecas , manchas producidas por el embarazo , etc...

Pudiendo ser usado tanto a nivel facial como corporal.

### MODO DE APLICACIÓN

Por la noche , con un ligero masaje aplicar la crema ya la mañana , aplicar la loción dando golpecitos suaves con ayuda de un algodón bien empapado en la loción.

### PRESENTACIÓN

Frasco de crema de 50 ml.

Loción de 250 ml.

### Laboratorios Lage Veiga

Avd. Marqués de Figueroa 100  
Perlio-Fene 15500 A CORUÑA  
Telf. At.Cliente:  
981 342 764  
981 342 264

### GAMA DE PRODUCTOS

\*Linea mantenimiento  
\*Linea juvenil  
\*Linea antimanchas  
\*Linea repigmentante  
\*Linea corporal anticelulítica  
\*Linea caballero  
\*Linea revitalizante cabello

### Investigación cosmetológica

Antonia Veiga López

### Director técnico

Javier Rosado escobar

### CONSEJOS

Para su mayor efectividad se aconseja no combinar con otros cosméticos y recuerde que mejorará su piel y ayudará a equilibrar su organismo bebiendo como mínimo 2 litros de agua al día , evitando los excesos de tabaco , picantes, mariscos , bebidas alcoholicas , practicando a diario una dieta sana y equilibrada , evitando por supuesto las largas exposiciones ante los rayos solares