

## Mi Rebotica Gel de Aloe Vera Puro 250ml

GEL DE BAÑO CON ALOE VERA PURO - 250ml

Clasificación: Sin calificación

7,16 €

1,24 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [MI REBOTICA](#)

Descripción

### HIGIENE FAMILIAR

La línea Higiene Familiar Mi Rebotica es ideal para el cuidado y la limpieza diaria de la piel y de toda la familia.

### GEL ALOE VERA PURO - DOSIFICADOR 250ml

Formulado a base de aloe vera 100% natural suaviza, hidrata y evita la sequedad cutánea. Ideal para reparar la piel tras el exceso de exposición solar, irritación tras procesos de depilación o láser o incluso el afeitado. Hidrata, refresca, previene la irritación y facilita la renovación de tejidos.

#### Modo de empleo:

Aplicar sobre la piel tantas veces como sea necesario.

#### INGREDIENTES:

AQUA, ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT, PROPYLENE GLYCOL, PHENOXYETHANOL, CARBOMER, SODIUM HYDROXIDE, C.I: 19140, C.I: 42090.

#### ACTIVOS:

Una de las principales ventajas del **Aloe Vera** es que penetra en las tres capas de la piel: la epidermis, la dermis, la hipodermis, y expulsa al exterior las bacterias y los depósitos de grasa que taponan los poros de la piel. Al mismo tiempo, la acción de los nutrientes naturales, las vitaminas, los minerales, los aminoácidos y las enzimas, estimulan la fabricación de nuevas células. Por lo que es un importante **regenerador celular**.

Además el Aloe Vera al contener antioxidantes beta carotenos, vitamina C y E- que actúan mejorando la firmeza de la piel permitiéndola que se mantenga hidratada.

El aloe tiene dos hormonas -auxinas y giberelinas-, con propiedades antiinflamatorias y estimulantes del crecimiento de nuevas células, por lo que acelera la desaparición del acné y no deja cicatrices. Por lo que es **cicatrizante**.

El Aloe Vera es **astringente**. Es un excelente filtro solar de rayos UV y elimina con bastante eficacia las manchas causadas por el sol, si se aplica durante un largo periodo de tiempo.

### **Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.