

PIESAN

GEL ESPECIAL para pies y piernas cansadas y doloridas con ALOE VERA

Es un producto con un alto poder relajante, refrescante, desodorante y con alivio inmediato de **ciertas molestias musculares**. Su especial formulación con ingredientes naturales produce una rápida sensación de descanso, frescor y relajación en pies y piernas.

Su principal característica es la de producir **VARIAS ACCIONES BENEFICIOSAS** al mismo tiempo. Entre otras, parte de sus componentes son recomendados para: **ALCANFOR:** Reumatismo, Artritis y sabañones. **SALVIA:** Antiséptico y estimulante. **MENTA:** Analgésico, Anestésico, Antiséptico, Estimulante y Tónico. **CAMOMILA:** Calmante. Y ahora, además con **"Aloe Vera"**.

El "Aloe Vera" o "Aloe Barbadensis Miller" se la considera una planta terapéutica. Se la atribuyen propiedades curativas por vía externa, tradicionalmente se ha utilizado como tratamiento de quemaduras y heridas observándose una aceleración de la cicatrización. Actúa especialmente sobre pieles sensibles, irritadas, secas y envejecidas previniendo el envejecimiento y regenerando la piel.

El Aloe Vera desempeña un papel muy importante en el tratamiento de la piel de personas de cierta edad. Sus propiedades son tales que se usa en infinidad de preparados infantiles para la piel.

Al aplicando un suave masaje en el contorno de los pies, planta, tobillos y/o piernas, se consigue:

- Activar el riego sanguíneo
- Descanso en los pies
- Piernas y pies relajados
- Mejor transpiración
- Eliminación de olores desagradables
- Le ayuda a aliviar **molestias musculares** y de articulaciones, calambres, contracturas, Etc.
- Ayuda a regenerar la piel y reduce inflamaciones musculares.

SE RECOMIENDA: Su uso en las siguientes circunstancias: Antes de una caminata para prevenir contracturas y al término de la misma para relajar y refrescar. Después de un viaje en automóvil para activar el riego sanguíneo y desentumecer las articulaciones. Por la noche, es recomendable aplicarse en los pies una crema hidratante con Aloe Vera. **NO TESTADO EN ANIMALES.**