

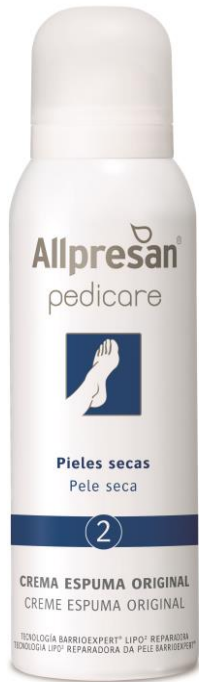


Allpresan[®]

pedicare 2

Allpresan® pedicare

Crema en Espuma 2 – PIEL SECA y SENSIBLE



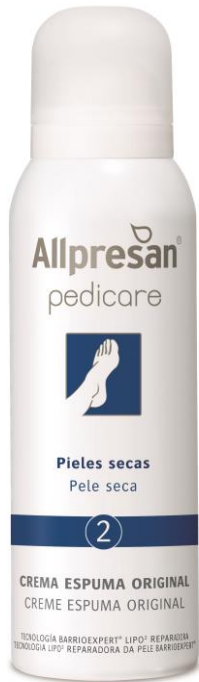
- Suaviza la piel y hace que sea suave de nuevo
- Reduce los puntos de presión y previene su formación
- Recupera la función protectora natural de la piel
- Ingredientes importantes:
 - Pantenol

Ventajas:

- No deja la piel grasa
- Se puede dar entre los dedos del pie
- Más regeneración de la barrera cutánea

Allpresan® pedicare

Crema en Espuma 2 – PIEL SECA y SENSIBLE



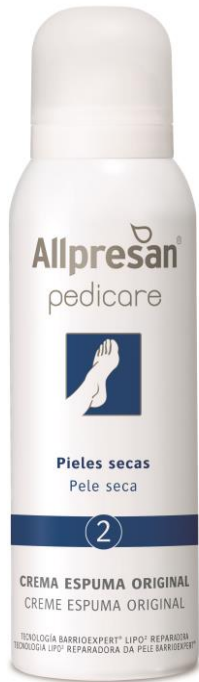
- **Propiedades:** Con la tecnología BarrioExpert® LIPO² patentada, a base de lípidos similares a los de la piel que se introducen en la barrera natural de la piel para fortalecerla, protegerla y repararla. Optimiza, además, la eficacia de la preparación.

- **Aplicación:** Aplicar por la mañana y por la noche una cantidad del tamaño de una avellana o incluso de una nuez sobre las zonas afectadas del pie. También ideal para aplicar entre los intersticios de los dedos de los pies. Absorción rápida, no grasa.

Agitar antes de usar y mantener el bote vertical.

Allpresan® pedicare

Crema en Espuma 2 – PIEL SECA y SENSIBLE



• Ingredientes

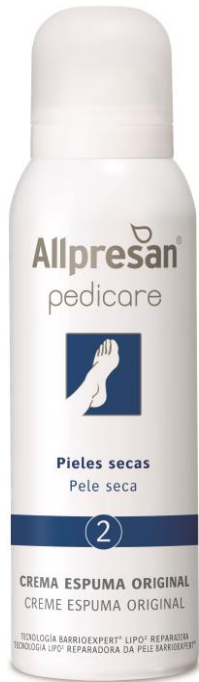
Aqua, Butane, **Panthenol**, Decyl Oleate, Octyldodecanol, Cetyl Alcohol, Propane, Glycerin, Stearic Acid, Glyceryl Stearate, Squalane, Ceramide NP, Allantoin, Butyrospermum Parkii Butter, Potassium Lauroyl Wheat Amino Acids, Palm Glycerides, Caprylic/Capric Triglyceride, Hydrogenated Lecithin, Sodium Lauroyl Sarcosinate, Capryloyl Glycine, Caprylyl Glycol, Pentylene Glycol.

• Atención

Recipiente a presión. No Aplicar sobre los ojos, las mucosas o dentro de heridas. Sólo uso externo.

Allpresan® pedicare

Crema en Espuma 2 – PIEL SECA y SENSIBLE



Pantenol.- etapa preliminar al ácido pantotéico (vitamina B5)

- Aumenta la hidratación
- Aumento de la elasticidad
- Suaviza la piel
- Acción regeneradora
- Acción antiséptica

BarrioExpert® LIPO² Skin Repair Technology

- con Factor Natural Hidratación (N.M.F)
- con doble carga lipídica
(ceramidas NP, escualeno, Palm glicéridos, ...)

