

pure  
ALTITUDE  
soins aux plantes de montagne

by Fermes de Marie

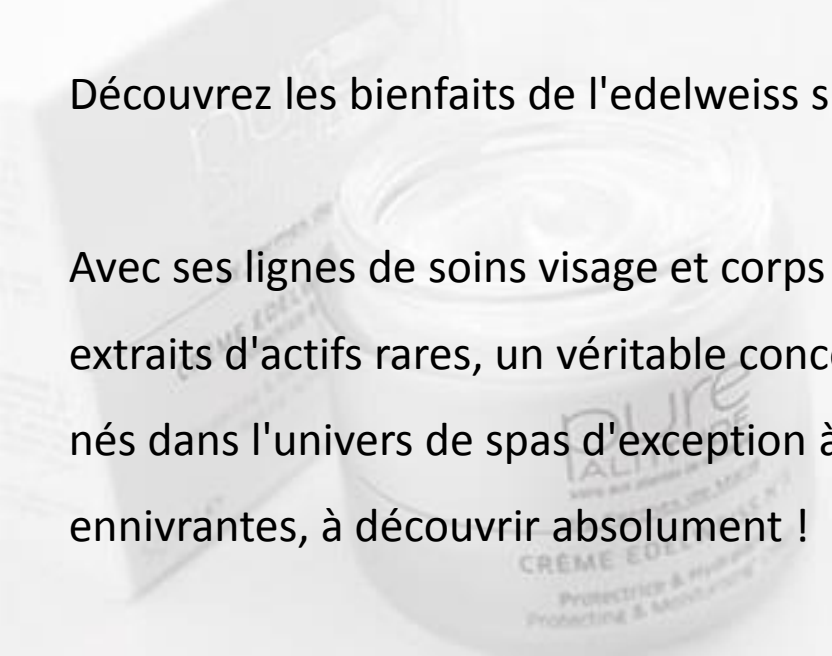
---





Découvrez les bienfaits de l'edelweiss sur votre peau...

Avec ses lignes de soins visage et corps entièrement inspirées par la montagne, Pure Altitude offre à votre peau des extraits d'actifs rares, un véritable concentré d'efficacité issu des hauteurs. Des produits naturels made in les Alpes, nés dans l'univers de spas d'exception à Megève et axés sur le plaisir des textures fondantes et des fragrances envoiées, à découvrir absolument !





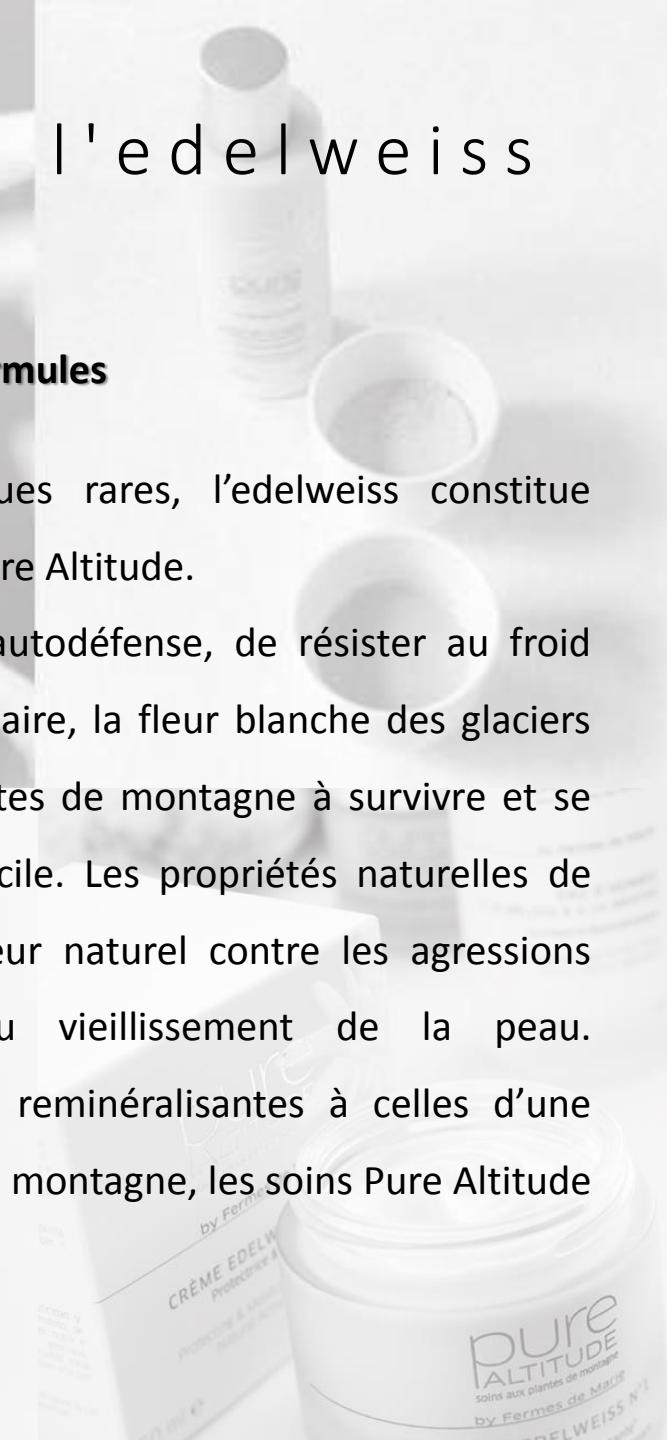
# Un actif phare : l'edelweiss

## **L'intelligence de la nature au cœur des formules**

Sélectionné pour ses vertus cosmétiques rares, l'edelweiss constitue l'ingrédient majeur des soins de beauté Pure Altitude.

Capable, grâce à un système naturel d'autodéfense, de résister au froid extrême comme au fort rayonnement solaire, la fleur blanche des glaciers illustre parfaitement la capacité des plantes de montagne à survivre et se développer dans un environnement difficile. Les propriétés naturelles de l'edelweiss en font un puissant protecteur naturel contre les agressions extérieures et contre les signes du vieillissement de la peau. Alliant ces propriétés anti-oxydantes et reminéralisantes à celles d'une variété de plus de 50 fleurs et minéraux de montagne, les soins Pure Altitude offrent à la peau des extraits d'actifs rares.

eiss





## Une culture biologique

L'edelweiss utilisé dans les soins Pure Altitude est cultivé sur les hauteurs de Champéry, dans le Valais Suisse, par une coopérative agricole spécialisée dans la culture biologique des plantes médicinales et dans le cadre d'un programme de sauvegarde des plantes de montagne. Les fleurs sont récoltées à la fin du printemps. Après avoir été séchée, un précieux elixir est extrait de la plante et sera intégré à la composition de chaque produit Pure Altitude. Au final, on retrouve l'équivalent en extrait d'un edelweiss par pot !

DÉCOUVREZ  
les bienfaits de l'edelweiss  
sur votre peau...

