

# Sel de la Mer Morte

Pur et vierge, le sel minéral de la Mer Morte est obtenu par **évaporation naturelle** de l'eau de la mer sans aucune manipulation humaine. Il contient plus de **25 minéraux** et précieux **oligoéléments** accumulés pendant de millions d'années. Il présente une **salinité** exceptionnelle **10 fois** supérieure à celle des autres mers et océans. Idéal pour un bain reminéralisant et adoucissant, ce sel stimule le **renouvellement cellulaire**, la **circulation sanguine** et favorise l'**élongation** et le **relâchement musculaire**.

- La cure de sel de la Mer Morte est très efficace sur les diverses **affections dermatologiques** telles psoriasis, vitiligo, eczémas, acné.
- Apporte une action **revitalisante** et **tonifiante** et a des propriétés **drainantes**.
- Maintient l'**hydratation** et améliore la cohésion et la **tonicité de la peau**.
- Procure une agréable sensation de **relaxation** du corps.
- Utilisé en bain de pied, il **atténue la fatigue** et les **douleurs articulaires**.
- S'utilise aussi en **gommage** pour éliminer les **cellules mortes**.

## Les principaux minéraux de la Mer Morte et leurs actions

**Magnésium** : antiallergique pour les peaux sensibles. Excellent hydratant et régulateur enzymatique du métabolisme cutané.

**Calcium** : contribue à la calcification des os et des ongles, à la coagulation du sang et participe à la réparation des problèmes cutanés. Renforce les parois de la membrane cellulaire, atténue les douleurs et active les enzymes.

**Sodium et potassium** : activent le transport des éléments et substances à travers les parois cellulaires favorisant ainsi l'assimilation des substances nécessaires et l'élimination des toxines. Le potassium régule et contrôle l'équilibre hydrique, améliore le métabolisme cellulaire et la croissance cellulaire.

**Brome** : antiseptique, cicatrisant, calmant. Apaise les pathologies de la peau et contribue au relâchement des extrémités nerveuses, sédatif du système nerveux.

**Iode** : joue un rôle important dans les échanges métaboliques de l'organisme.

**Zinc** : régulateur enzymatique de la reproduction cellulaire.

**Soufre et hydrogène** : régulateurs et réparateurs de la couche cornée de la peau.

**Chlore** : stabilisateur cellulaire.



# Dead Sea Salt

Pure and virgin, the mineral salt of the Dead Sea is obtained by **natural evaporation** of seawater without any human manipulation. It contains more than **25 minerals** and precious **micronutrients** accumulated over millions of years. It has an exceptional **salinity, 10 times higher** than in other seas and oceans. Ideal for a remineralizing and softening bath, this salt stimulates **cell renewal, blood circulation** and promotes **elongation** and **muscle relaxation**.

- The Dead Sea salt cure is very effective on various **dermatological conditions** such as psoriasis, vitiligo, eczema, acne.
- Provides **revitalizing** and **invigorating** action and has **draining** properties.
- Maintains **hydration** and improves cohesion and **skin tone**.
- Provides a pleasant feeling of body **relaxation**.
- Used in foot baths, it **reduces fatigue** and **joint pain**.
- It can also be used as a **scrub** to eliminate **dead cells**.

## The main minerals of the Dead Sea and their actions

**Magnesium:** antiallergic for sensitive skin. Excellent moisturizer and enzymatic regulator of the skin metabolism.

**Calcium:** helps calcify bones and nails, blood clotting and helps to repair skin problems. Strengthens the walls of the cell membrane, reduces pain and activates enzymes.

**Sodium et potassium:** activate the transport of the elements substances through cell walls thus promoting the assimilation of the necessary substances and the elimination of toxins. Potassium regulates and controls water balance, improves cellular metabolism and cell grow.

**Brome:** antiseptic, healing, calming. Soothes skin diseases and contributes to the sagging of skin nerve extremities, sedative of the nervous system.

**Iode:** plays an important role in metabolic exchanges organization.

**Zinc:** enzymatic regulator of cell reproduction.

**Sulphur and hydrogen:** regulators and repairers of the layer of the skin.

**Chlorine:** cellular stabilizer.

