



# Das Geheimnis von Dermokil

## Was ist Ton?

Der Ton enthält viele Reichtümer der Erde und ist eine Zusammensetzung, die in der Geschichte der Menschheit den Menschen Gesundheit und Schönheit geboten hat. Der Ton, der viele natürliche Mineralien, wie Eisen, Aluminium, Magnesium, Calcium und Silizium enthält, bietet uns natürliche Lösungen in Sachen Reinigung und Hautpflege.

## Vorteile von Ton

Faktoren wie stressige Stadtleben, Luftverschmutzung, Fehlernährung führen zur Verschlechterung der natürlichen Aussehen unserer Haut und reichern die Giftstoffe der Haut. Der Ton mit seiner entschlackenden Wirkung bringt die Giftstoffe aus den unteren Ebenen der Haut auf die Hautoberfläche und entfernt sie aus dem Körper. Durch seine reichhaltigen Mineralien behandelt der Ton das Haar und die Kopfhaut auf natürliche Weise und wird ebenfalls bei der Behandlung von Akne, Schmerzen und offenen Wunden.

## Dermokil

Die mit natürlichen Mineralien, Vitaminkomplexe und Ton angereicherten Dermokil-Produkte sind Formel der natürlichen Schönheit für eine reine und strahlende Haut. Sie haben bei der Haut, bei den Haaren und bei der Kopfhaut eine belebende, reinigende und reparierende Wirkung. Sie entfernen die abgestorbene Haut, reinigt Schmutz, Öl und Mitesser intensiv, versorgt die Haut mit natürlichen Mineralien und sorgt für eine natürliche Pflege.

## SCHÖNHEITSEFFEKTE VON DERMOKIL

### Reinigung

Durch reichhaltigen Inhalt befreit die Haut von den toten Zellen.

### Regulierung

Schält sanfter Weise die oberste Schicht der Haut, reduziert das Auftreten von Rissen und Kratzern.

### Befeuchtung

Spendet der Haut Feuchtigkeit, versorgt sie mit Antioxidationsmittel, erhöht die Elastizität

### Schutz

Schützt die Haut vor intensivem Tempo, verhindert die Hautreibung und das Schließen der Poren

### Tonstruktur

Tonminerale sind wasserhaltige Aluminium-Silikate, die durch die langsame Erosion der Felsen und mineralische Massen entstehen. Tonminerale bestehen aus zwei charakteristischen Bauelementen, nämlich aus Tetraederschicht (eckenverknüpft) und Oktaederschicht. Bei der Tetraederschicht sind die Atomgruppen aus Silizium und Sauerstoff in ausgezeichnete Form und eine bestimmte Reihenfolge kombiniert. Die Tetraederschicht dieser Mineralien haben eine Struktur, bei dem die 4 Wasserstoffatome jede Ecke verknüpft. Durch die Verteilung des Sauerstoffs in Tetraederschicht entstehen die Silikatstrukturen.