

## Beruhigung & Regeneration der empfindlichen Kopfhaut mit der patentierten Wirkformel [OLT®](#)

Zur Anwendung bei gestresster, zu Problemen neigender, sowie durch chemische Aggressoren geschädigter Kopfhaut.

**Das Resultat:** Kurzfristige Linderung von Juckreiz, Rötungen, Schuppenbildung und Beruhigung der Kopfhaut. Langfristige und nachhaltige Minimierung von Kopfhautproblemen und Schutz vor äußeren Umweltstressoren. Keine fettigen Haare & eine gepflegte Kopfhaut!

### Zeitschild Derma Systems Scalp Relief & Repair Lotion mit:

- [OLT®-Technologie](#): Schutz und Stärkung des natürlichen Hautmantels mit Steigerung der hauteigenen Ceramid-Neubildung
- hautneutralem pH-Wert
- Weihrauch-Extrakt: Intensiv hautberuhigend
- Avenanthramid: Mindert den Juckreiz
- 4-T-Butylcyclohexanol: Beruhigt die gestresste Kopfhaut
- Niacinamide: Vitamin B3 zur Stärkung des natürlichen Hautmantels
- Arginine PCA: spendet Kopfhaut und Haar intensive Feuchtigkeit

### Zeitschild Derma Systems Scalp Relief & Repair Lotion ohne:

Emulgatoren, Parfum, Silikone, Farbstoffe, Konservierungsmittel oder Mineralöle

### Anwendung:

Vor jeder Kopfwäsche auf die Kopfhaut auftragen und einmassieren, nach 5 Minuten ausspülen.

Details: am besten Haare scheideln um die Lotion direkt auf die Kopfhaut aufzutragen. Es werden ca. 5 Stränge á 5 mm für die gesamte Kopfhaut benötigt. Bei Neurodermitis je nach Bedarf mehr verwenden. Sanft auf der kompletten Kopfhaut einmassieren und verteilen.

Auch empfehlenswert nach jeder Färbung bzw. Blondierung zur Erholung der Kopfhaut.

### Inhaltsstoffe:

AQUA, GLYCERIN, OLUS OIL, NIACINAMIDE, PENTYLENE GLYCOL, ISOSTEARYL ISOSTEARATE, PECTIN, ARGININE PCA, PROPANEDIOL, HYDROGENATED LECITHIN, 1,2-HEXANEDIOL, HYDROGENATED PHOSPHATIDYLCHOLINE, BUTYLENE GLYCOL, COPERNICIA CERIFERA CERA, PALMITAMIDE MEA, SCLEROTIUM GUM, TETRASODIUM IMINODISUCCINATE, BEHENYL ALCOHOL, SODIUM ANISATE, BOSWELLIA SERRATA RESIN EXTRACT, 4-T-BUTYLCYCLOHEXANOL, HYDROXYPHENYL PROPAMIDOBENZOIC ACID, ASPARTIC ACID, TOCOPHEROL, ASCORBYL PALMITATE