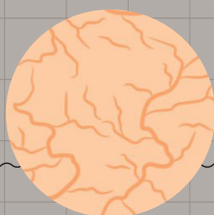


# Der Beratungs Booster

Hyperforin als wirkungsvolle Leitsubstanz bei Xerosis cutis in der DERMASENCE Adtop XC Lipidlotion. Sie stärkt die Hautbarriere und reduziert Entzündungsprozesse.

## 1.



### Für wen geeignet?

DERMASENCE Adtop XC Lipidlotion eignet sich zur speziellen Pflege für Kunden mit extrem trockener Haut (Xerosis cutis). In Deutschland sind über zehn Millionen Menschen davon betroffen. Die Lotion kann als Basispflege bei Neurodermitis und Psoriasis genutzt werden oder zum Beispiel therapiebegleitend während einer Glukokortikoid-Behandlung.

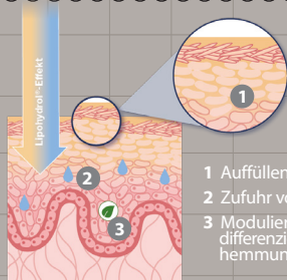
## 2.



### Was ist enthalten?

DERMASENCE Adtop XC Lipidlotion enthält einen Feuchtigkeitskomplex sowie hautfreundliches Hyperforin aus Johanniskraut, ohne phototoxische Wirkung. Der Einsatz der Wirkstoffe in der DERMASENCE Adtop XC Lipidlotion erfolgt in Anlehnung an das Positionspapier „Diagnostik und Therapie der Xerosis cutis“.

## 3.



- 1 Auffüllen der interzellulären Lipide
- 2 Zufuhr von NMFs
- 3 Modulation der Keratinozytendifferenzierung und Entzündungshemmung

### Wie wirkt DERMASENCE Adtop XC Lipidlotion?

Die Hautbarriere wird stabilisiert. Die interzellulären Lipide werden aufgefüllt und Feuchtigkeit der Haut zugeführt. Die Keratinozytendifferenzierung wird moduliert und Entzündungen werden gehemmt.

## 4.

### Darum empfehlen!

Die DERMASENCE Adtop XC Lipidlotion

- ▲ wirkt barriestabilisierend.
- ▲ kann begleitend zu medikamentösen Therapien und bei onkologischen Behandlungen mit Hautschädigungen eingesetzt werden.
- ▲ wirkt Entzündungsprozessen entgegen.
- ▲ mildert trockenheitsbedingten Juckreiz.



### DERMASENCE Adtop XC Lipidlotion



### Dosierung

Mehrmals  
tägl.



### Abgabetipp und Hinweise

- ▲ Die Lotion kann auch als Basispflege bei Neurodermitis und Psoriasis empfohlen werden.
- ▲ Die Lotion kann begleitend zum Beispiel bei UV-Therapien empfohlen werden.
- ▲ Zur Reinigung der trockenen Haut eignet sich die DERMASENCE Adtop Wasch- und Duschlotion.

Für mehr Infos den QR-Code scannen

