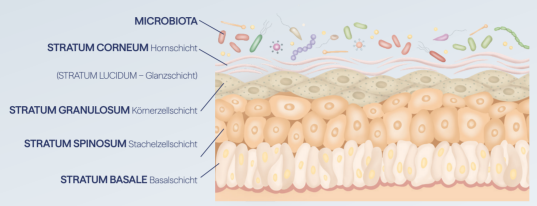
# o'scense

### **INTENSIVE AUFBAUPFLEGE - ZUR NACHHALTIGEN** PFLEGE VON TROCKENER UND GERÖTETER HAUT

(z. B. auch bei Neurodermitis)



#### Black BeeOme™

fermentierter Honig der Urbiene zur Wiederherstellung des natürlichen Hautmikrobioms OLT®-Technologie

ahmt die natürliche lipidische Struktur der Haut nach und fördert so die Eigenregeneration der Hautbarriere

natürlicher Immunmodulator, mildert Irritationen der Haut und stärkt die Hautbarriere

#### Bio-Evo-Olivenöl

pflegt und nährt die Haut, reduziert oxidativen Stress und verbessert die Aufnahme von

#### Tetrahydrocurcumin

wirkt antioxidativ und fördert die Produktion neuer Hautzellen

biochemistry

### F P I D F R M I S

Bei Ol2SKIN® entwickeln wir hochwertige, dermatologisch getestete Kosmetikprodukte, die auf natürlichen Inhaltsstoffen basieren. Unsere Leidenschaft für Hautpflege und unser Engagement für Umweltfreundlichkeit treiben uns an, innovative Lösungen zu finden, die sowohl effektiv als auch verantwortungsbewusst sind.



- $\rightarrow$  bei geröteter, gestresster, trockener und schuppiger Haut
- ightarrow bei Symptomen von Neurodermitis, Entzündungen und juckender Haut
- → bei Flechten, Ekzemen und gereizter bis brennender Haut
- → bei durch Chemotherapie stark beanspruchter Haut und zur Wundversorgung

- → Neuartige Mehrfachkombination mit Tiefeneffekt, natürliche Wirkstoffe und ausbalancierte Pflegekraft
- → **Top-Faktor:** Dank der patentierten OLT®-Technologie wird die natürliche Regeneration der Hautstruktur gezielt unterstützt, wodurch die Hautbarriere nachhaltig gestärkt wird.
- → Hochwertiges Bio-Evo-Olivenöl aus der Toskana, fermentierter Honig der Urbiene aus Tschierv in den Tälern der Schweiz
- → Verleiht der Haut neue Geschmeidigkeit, reguliert ihren Feuchtigkeitshaushalt, unterstützt den Aufbauprozess und schützt die Haut nachhaltig gegen neue Angriffe und Stressfaktoren





Zur nachhaltigen Pflege von trockener und geröteter Haut (z.B. auch bei Neurodermitis)



Packungsgröße: 50 ml | Preis/UVP: 22,90 € 100 ml | Preis/UVP: 32,90 €

### WISSENSCHAFTLICHE PUBLIKATIONEN ZU O'SCENSE.

### S3-LEITLINIE "ATOPISCHE DERMATITIS" (AWMF-Registernr. 013-027) (2023)

- Zitat: S3-Leitlinie "Atopische Dermatitis", verfügbar unter: AWMF-Leitlinienregister
- Empfohlene Anwendung: Basistherapie mit Emollienzien zur Unterstützung der Hautbarriere und zur Reduktion von Juckreiz und Entzündungen
- Relevanz für o'scense®: Bestätigt die Wirksamkeit von Emollienzien und multilamellaren Cremes bei atopischer Dermatitis

### CLINICAL EFFICACY OF A MULTILAMELLAR CREAM ON SKIN PHYSIOLOGY AND MICROBIOME IN AN EPIDERMAL STRESS MODEL (Fluhr, J. W. et al.) (2024)

- Publikation: International Journal of Cosmetic Science, 2024; 46: 566–577
- Ergebnisse: Signifikante Verbesserung der Hautbarriere und des Hautmikrobioms nach 14-tägiger Anwendung einer multilamellaren Creme
- Relevanz für **o'scense**®: Unterstützt die Verwendung der multilamellaren Struktur und pH-optimierten Formulierung von **o'scense**® zur Verbesserung der Hautphysiologie

## O'SCENSE, MONOGRAFIE: A MULTILAYER APPROACH TO AUGMENT SKIN'S BARRIER FUNCTION

- Herausgeber: o'scense® Research Team, 2024
- Inhalte: Analyse der Hautbarriere und des Mikrobioms sowie die Rolle von Olivenöl bei atopischer Dermatitis
- Relevanz für **o'scense**<sub>®</sub>: Bestätigt die Wirkung von Olivenöl und multilamellaren Strukturen zur Reduktion von Entzündungen und zur Unterstützung der Hautbarriere

### Literatur

### Black BeeOme™

1. Data on File Black BeeOme™ Mibelle Biochemist

### OLT®

- 2. M. Albrecht, Topical approach in adjuvant therapy of skin barrier disruption by ortholamellar keyregulator technology; Technologies for Skin Barrier Repair Unpublished Paper,
- 3. J.W. Fluhr, P. Menzel, R. Schwarzer, D. G. Nikolaeva, R. Darlenski, & M. Albrecht. Clinical efficacy of a multilamellar cream on skin physiology and microbiome in an epidermal stress model: A controlled double-blinded study. International Journal of Cosmetic Science, 46@, 566–577, January 2024.

### CM-Glucan

4. Data on File CM-Glucan Forte Mibelle Biochemistr

### Bio-Olivenö

- 5. M. Taheri & L.A. Farahani; Anti-inflammatory and Restorative Effects of Olives in Topical Application; Dermatology Research and Practice Volume, 2021.
- 6.Z. Cui, M. Xin, H. Yin, J. Zhang, F. Han; Topical use of olive oil preparation to prevent radiodermatitis: result of a prospective study in nasopharyngeal carcinoma patients; Int J Clin Exp Med 2015; 8@: 11000–11006
- 7. D. Badiu & R. Rajendram; Olives and Olive Oil in Health and Disease Prevention (Second Edition); 2021, pages 401–413.
- 8. U. Kiechl-Kohlendorfer, C. Berger, R. Inzinger; The effect of daily treatment with an olive oil/lanolin emollient on skin integrity in Preterm infants: A randomized controlled trial; Pediatric Dermatology Vol. 25 No. 2 174–178, 2008.
- $9.\,J.\,Fowler\,\&\,N.\,Silverberg; Active\,\,Naturals\,\,have\,\,a\,\,key\,\,role\,\,in\,\,atopic\,\,dermatitis; A\,\,supplement\,\,to\,\,Pediatric\,\,News, 2008.$

### Tetrahydrocurcumii

- 10. S. M. Haftcheshmeh, S. R. Mirhafez, M. Abedi, H. Heydarlou, A. Shakeri, A. Mohammadi, A. Sahebkar; Therapeutic potency of curcumin for allergic disease: A focus on immunomodulatory actions; Biomedicine & Pharmacotherapy 154 (2022).
- 11. B. Aggarwal, L. Deb, S. Prasad; Curcumin differs from Tetrahydrocurcumin for molecular targets, signaling pathways and cellular responses; Molecules 2015, 20, 185-205. Aggarwal, L. Deb, S. Prasad; Curcumin differs from Tetrahydrocurcumin for molecular targets, signaling pathways and cellular responses; Molecules 2015, 20, 185-205. Aggarwal, L. Deb, S. Prasad; Curcumin differs from Tetrahydrocurcumin for molecular targets, signaling pathways and cellular responses; Molecules 2015, 20, 185-205. Aggarwal, L. Deb, S. Prasad; Curcumin differs from Tetrahydrocurcumin for molecular targets, signaling pathways and cellular responses; Molecules 2015, 20, 185-205. Aggarwal, L. Deb, S. Prasad; Curcumin differs from Tetrahydrocurcumin for molecular targets, signaling pathways and cellular responses; Molecules 2015, 20, 185-205. Aggarwal, L. Deb, S. Prasad; Curcumin differs from Tetrahydrocurcumin for molecular targets, signaling pathways and cellular responses; Molecules 2015, 20, 185-205. Aggarwal, L. Deb, S. Prasad; Curcumin differs from Tetrahydrocurcumin for molecular targets, and the signal from the si
- 12. Z. B. Zhang, D. D. Luo, J. H. Xie, Y.F. Xian, Z. Q. Lai, Y.H. Liu, W. H. Liu, J. N. Chen, X. P. Lai, Z. X. Lin, Z. R. Su; Curcumin's metabolites, Tetrahydrocurcumin and Octahydrocurcumin, possess superior anti-inflammatory effects in vivo through suppression of TAK1-NF-kB Pathway; Frontiers in Pharmacology October 2018, Volume 9, Article 1181.
- 13. L. Kim & P. Lio; Turmeric, Curcumin, and Curcuminoids: A dermatologic review; Practical Dermatology October 2020.
- 14. C. Xu, Q. W. Xiong, Y. Li, J. N. Zhao, L. Zhang, X. L. Li; Explore the multitarget mechanism of Tetrahydrocurcumin preventing on UV-induced photoaging mouse skin; Heliyon 8, 2022

### KONTAKT