

MIKROBIOLOGISCHES LYSAT – Ein mikrobiotisches Lysat (Lactobacillus-Ferment) unterstützt das natürliche Hautmikrobiom dabei, die Barrierefunktion der Haut zu erhalten und zu verbessern.

PATENTIERTE POLYPHOSPHATE – Die patentierten amorphen Polyphosphate fördern die Energieversorgung der Haut, indem sie zur Bildung des Energieträgers ATP in der Haut beitragen und deren Durchblutung verbessern.

ZERTIFIZIERTE NATURKOSMETIK – Hergestellt nach den strengen Richtlinien zertifizierter Naturkosmetik. Frei von synthetischen Zutaten, Mineralölen, Parabenen, Silikonen und PEG.

BREITES ANWENDUNGSSPEKTRUM – Pflegt gerötete, gereizte, trockene Haut, unterstützt Regeneration, spendet Feuchtigkeit, macht die Haut geschmeidig und beugt Faltenbildung vor.

ERFAHRUNG & TRADITION SEIT 1969 - Als Familienunternehmen in 3. Generation entwickeln wir von Dr. Wolz wissenschaftlich erforschte Präparate mit natürlichen Inhaltsstoffen für Ihre Gesundheit.

Die einzigartige und höchst innovative Kombination aus einem mikrobiotischen Bakterienlysat zur Unterstützung des Hautmikrobioms und den patentierten amorphen Polyphosphaten, die der Haut Energie zuführt, hilft Ihrer Haut ihre Selbstheilungskräfte zu aktivieren. Dadurch eignet sich **Curabiom® Derma med** sowohl für die regenerative als auch für die kosmetische Hautpflege.

Die Pflege eignet sich besonders für gerötete, gereizte, juckende sowie sehr trockene und schuppige Haut. Sie unterstützt die Regeneration, bietet umfassende Pflege für anspruchsvolle und empfindliche Haut und spendet intensiv Feuchtigkeit, wodurch die Haut geschmeidig bleibt und der Faltenbildung entgegengewirkt wird.

Erfahrung & Qualität seit 1969 Unser traditionsreiches Familienunternehmen Dr. Wolz Zell GmbH ist seit über 55 Jahren auf dem Gebiet der Gesundheitsprävention und -erhaltung tätig & produziert nur Präparate, deren Inhaltsstoffe wissenschaftlich erforscht sind & deren Wirkung erwiesen ist. Alle Präparate enthalten natürliche Inhaltsstoffe, für deren Herkunft nur die Quelle der Natur verwendet wird. Besonderer Wert wird auch auf eine gute Bioverfügbarkeit der natürlichen Substanzen gelegt.