

## PhytoCellTec™ Exosomes: Doppelte Exosomen-Power

In Japan und auch Korea gehören Exosome zu den wichtigsten Beauty-Trends. Sie spielen nicht nur im Bereich der invasiven Treatments, sondern auch in Kosmetikprodukten eine immer größere Rolle. Amerikanische Celebrities machen Exosome nun via Social Media ebenfalls in Europa bekannt.

Exosome sind kleine Vesikel, die von verschiedenen Zelltypen produziert werden und Botenstoffe für die interzelluläre Kommunikation enthalten. Sie beeinflussen Alterungsprozesse, Entzündungsreaktionen, das Immunsystem und die Regeneration der Haut. Spannend: Auch Exosome aus Pflanzen können von menschlichen Zellen aufgenommen werden und die Zellkommunikation befördern.



PhytoCellTec™ Exosomes wirkt zweifach, sowohl in der Epidermis als auch in der Dermis: Die im Wirkstoff enthaltenen Exosomen stärken die Hautbarriere von außen und reduzieren feine Fältchen. Zusätzlich wird die hauteigene Exosomenproduktion von innen angeregt. Die dadurch gesteigerte Kollagen- und Elastinproduktion sorgt für eine höhere Hautdichte. So wird mit PhytoCellTec™ Exosomes die dermale Verjüngung der Haut unterstützt.



Mit der von Mibelle Biochemistry entwickelten PhytoCellTec™-Technologie können Stammzellen seltener und geschützter Pflanzen ressourcenschonend kultiviert werden. Die Pflanzen der Superfrucht Goji (*Lycium barbarum*) stammen aus Südost-Europa und Asien.

### Anwendungen:

- Exosome Booster Serum
- V-Shape Contour Day Cream
- Exosome Sheet Mask
- Breast Lifting Treatment

### Nachgewiesene Wirksamkeit:

- ✓ Exosomale Kraft von außen und innen
- ✓ Erhöht die Kollagen- und Elastinproduktion
- ✓ Verbessert die Hautdichte
- ✓ Strafft die Gesichts- und Körperkonturen
- ✓ Reduziert Falten und tiefere Linien

INCI (EU/PCPC) Declaration: *Lycium Barbarum Callus Culture Extract* (and) *Isomalt* (and) *Lecithin* (and) *Aqua/Water*

### Eigenschaften:

- Pulver
- Wasserdispergierbar
- Ohne Alkohol, ohne Konservierungsstoffe
- Empfohlene Einsatzkonzentration: 0,4% - 1%