

PhytoCellTec™ Goji: Exosomen-Booster aus der Gojipflanze

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

Exosome sind kleine Vesikel, die von vielen Zelltypen produziert werden und Botenstoffe für die interzelluläre Kommunikation enthalten: Sie beeinflussen Alterungsprozesse, Entzündungsreaktionen, das Immunsystem und die Regeneration der Haut.



Die von der Mibelle Biochemistry entwickelte pflanzliche Stammzellen-Technologie PhytoCellTec™ erlaubt es, Kalluszellen (Stammzellen) seltener und geschützter Pflanzen ressourcenschonend zu kultivieren. Die Pflanzen der Superfrucht Goji (*Lycium barbarum*) stammen aus Südosteuropa und Asien.

Anwendungen:

- Exosome Booster Serum
- Straffende V-Shape Day Cream
- Exosome Sheet Mask
- Kollagen Booster Serum

PhytoCellTec™ Goji revitalisiert mesenchymale Stammzellen in der Hypodermis und fördert deren Exosomenproduktion. Dies führt zu einer verbesserten Synthese von extrazellulären Matrixkomponenten wie Kollagen und Elastin durch die Fibroblasten. So wird die dermale Verjüngung der Haut unterstützt.

Nachgewiesene Wirksamkeit:

- ✓ Stimuliert die Exosomenproduktion
- ✓ Erhöht die Kollagen- und Elastinproduktion
- ✓ Verbessert die Hautdicke
- ✓ Strafft die Gesichts- und Körperkonturen
- ✓ Reduziert feine Falten und tiefere Linien

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

Eigenschaften:

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