

Chlorella vulgaris Membran Granulat



Chlorella vulgaris Membran Granulat ist ein **Nahrungsergänzungsmittel** und besteht im Wesentlichen aus der dreischichtigen Zellmembran der Alge. Problematisch war schon immer, dass die wertvollen Kerninhaltsmikronährstoffe durch die sehr robuste Zellwand schlecht zugänglich waren. Sie galt früher als unverdaulich. Die Zellmembran hat eine außerordentliche hohe mechanische Stabilität. Sie übersteht

Druckbelastungen von >500 bar. In den 70er Jahren gelang es in Japan durch ein kompliziertes Verfahren, die Zellwand zu brechen. Hinzu kam, dass wenn manchmal durch die Zellinhalte zu viel Belastungen freigesetzt wurden, die Zellmembran nicht alles abführen konnte. Es kam zu Erstreaktionen. Daher entstand in Deutschland die Idee, nicht nur die Zellmembran zu brechen, sondern dann schon den Zellinhalt komplett von der Zellmembran zu trennen. Dies ermöglichte die Zellnährstoffe zu 100% bioverfügbar zu nutzen, die Zellmembran nahezu doppelt beladen zu können und die bessere Dosierbarkeit zu gewährleisten, da zwei Produkte zur Verfügung stehen.

Aufnahme und Ausleitung: Bestandteile der Zellmembran sind säureresistente Aminosäuren und bioaktive Substanzen. Hier sei hervorgehoben: Sporopollenin, es nimmt toxische Chemikalien wie ein Magnet auf und unterstützt die tägliche **Ausleitung von toxischen Produkten wie Blei, Arsen, Quecksilber, Cadmium** und erhält die Abwehrkräfte.

Entgiftungs- und/oder Ausleitungen mit Membran Granulat zeigen im Vergleich zur Anwendung von Presslingen einen deutlich gesteigerten Effekt. **Es kann auch Quecksilber und Amalgam ausleiten und in Verbindung mit Bärlauch oder Knoblauch weitere Schwermetalle.**

100 g Granulat

Preis: 14,90 € (1 Monatsdosis)