

## Thymomodulin

Cat. No. EXTZ-699

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Die Thymusdrüse spielt eine bedeutende Rolle beim menschlichen Wachstum und der Entwicklung des Immunsystems. Der Thymus produziert T-4-Helfer-Leukozyten, die den Körper schützen, indem sie Antikörper produzieren und Eindringlinge wie Viren und Bakterien aufspüren. Obwohl Proteine im Darm in Peptide und Aminosäuren verdaut werden, gelangen einige Proteine, wie Gliadin aus Weizen, Milchimunglobulin und Hämoglobin, unversehrt in den Körper, und Thymomodulin kann ebenfalls durch einen Prozess namens 'Pinozytose' im Dünndarm in den Körper gelangen. Thymomodulin wirkt bei der Immunregulation und hilft, das Immunsystem zu stärken, was für Patienten mit chronischen Erkrankungen oder geschwächter Immunität von Vorteil ist.

### Produktinformation

#### Form

Pulver oder Flüssigkeit

### Lager- und Versandinformation

#### Lagerung

Es handelt sich um ein hygroskopisches Produkt, das leicht Feuchtigkeit aus der Luft aufnimmt. Es sollte bei Raumtemperatur, die 25°C nicht überschreitet, in dicht verschlossenen Behältern aufbewahrt werden.