

Acetyl Tetrapeptid-2

Cat. No. CECP-017

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Collagen Elastin Peptide ist ein Tetrapeptid, das DEJ-Hemi-Brückenpartikel anvisieren kann, um Kollagen COL17A1 zu bilden, was eine gewisse Förderungseffekt hat. Gleichzeitig kann es effektiv die Kollagenwerte und elastischen Fasern fördern, die Bindung von Zellen an die ECM unterstützen, den nachteiligen Effekten entgegenwirken, die zum Verlust der Hautfestigkeit und -haftung führen, die Hautkohäsion und -festigkeit verbessern und die allgemeine Elastizität der Haut erhöhen.

Anwendungen

Acetyl Tetrapeptide-2 kann die Genexpression von COL17A1 hochregulieren, was bestimmte anti-aging und reparierende Effekte hat. Acetyl Tetrapeptide-2 kann die relative Expression des Typ-I-Kollagen-Gens effektiv fördern. Acetyl Tetrapeptide-2 kann in Anti-Aging-Produkten für das Gesicht und den Hals verwendet werden, um die Kollagenregeneration zu fördern und die Hautelastizität langfristig zu verbessern.

Produktinformation

Aussehen

Klarifiziertes klares Flüssigkeit

Form

Flüssigkeit

CAS-Nummer

757942-88-4

pH-Stabilität

3.0-5.0

Verwendung und Verpackung

Verpackung

1kg/Flasche

Lager- und Versandinformation

Lagerung

Dicht verschlossen, schattig und kühl aufbewahren.