

Decarboxy Carnosin

Cat. No. CECP-006

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Es ist eine verbesserte Version von Myostatin, mit besserer Stabilität als Myostatin, effizienter, stabiler und umfassenderen natürlichen Antioxidansderivaten. Es kann in hohen Mengen ohne Verfärbung hinzugefügt werden. Die Struktur von decarboxyliertem Carnosin ähnelt der des Glykosylierungsorts auf Proteinmolekülen und kann mit Proteinen um die Bindung von Zuckermolekülen konkurrieren, indem es eine Aminogruppe bereitstellt. Decarboxyliertes Carnosin kann als Ersatz für Proteine bei der Reaktion mit Zucker fungieren. Es verhindert und repariert tägliche Hautschäden und hält die Haut gesund, strahlend und straff.

Anwendungen

Decarboxy Carnosine kann effektiv die Bildung von Melanin im Kopf von Zebrafischen hemmen und hat eine aufhellende Wirkung. Decarboxy Carnosine kann effektiv die Signalintensität des Pigments im Dottersack von Zebrafischen hemmen und hat die Wirkung, die Hautfarbe aufzuhellen. Es kann in Anti-Glykation- und Antioxidantienprodukten zur Bekämpfung von Hautalterung und zur Aufhellung der Haut verwendet werden.

Produktinformation

Aussehen

Farbloses bis hellgelbes Flüssigkeit

Form

Flüssigkeit

CAS-Nummer

57022-38-5

pH-Stabilität

4.7-5.7

Verwendung und Verpackung

Verpackung

1kg/Flasche

Lager- und Versandinformation

Lagerung

Dicht verschlossen, schattig und kühl aufbewahren.