

Bovine-Plazenta-Peptid

Cat. No. CEFP-025

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Bovine placenta peptide ist ein bioaktives Peptid, das aus der bovinen Plazenta extrahiert wird. Es handelt sich um eine kleine molekulare Peptidkette, die durch die Hydrolyse oder enzymatische Hydrolyse von Proteinen in der bovinen Plazenta produziert wird. Bovine placenta peptide wird zugeschrieben, verschiedene physiologische und gesundheitliche Vorteile zu haben, einschließlich der Förderung der Zellregeneration, der Stärkung der Immunfunktion, der Verbesserung der Hautgesundheit und der Regulierung der endokrinen Funktion.

Anwendungen

Förderung der Zellregeneration: Bovine Plazentapeptid soll die Regeneration und Reparatur von Gewebezellen fördern und dazu beitragen, die Wundheilung und die Gewebereparaturprozesse zu beschleunigen. Stärkung der Immunfunktion: Bovine Plazentapeptid wird häufig in Produkten zur Immunmodulation verwendet, um die Immunfunktion des Körpers zu verbessern und die Widerstandsfähigkeit gegen Krankheiten und Infektionen zu erhöhen. Verbesserung der Hautgesundheit: Aufgrund seiner Rolle bei der Förderung der Zellregeneration und -reparatur wird bovines Plazentapeptid in vielen Hautpflegeprodukten verwendet, angeblich um die Hautstruktur zu verbessern, Falten zu reduzieren und Narben zu verblassen. Regulierung der endokrinen Funktion: Einige Gesundheitsprodukte, die bovines Plazentapeptid enthalten, sollen das endokrine System regulieren, den Hormonspiegel ausgleichen und die allgemeine Gesundheit verbessern.

Produktinformation

Herkunft

Bovine Plazenta

Aussehen

Off-white Pulver

Molekulargewicht

<1000 Da

Reinheit

99%

Stabilisatoren

Unter geeigneten Lagerbedingungen 24 Monate ab Herstellungsdatum.

Verwendung und Verpackung

Verpackung

1 kg, 5 kg, 10 kg Aluminiumfolie Vakuumbbeutel; oder 20 kg, 25 kg Faserfass

Lager- und Versandinformation

Lagerung

An einem kühlen, belüfteten und trockenen Ort lagern, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.