

Hydrolysiertes Fischkollagenpeptid

Cat. No. CEFP-028

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Fischkollagenpeptide sind bioaktive Peptide, die aus dem Kollagen von Fischen gewonnen werden. Sie werden durch einen Prozess hergestellt, der typischerweise enzymatische Hydrolyse umfasst, bei der das Kollagen in kleinere, leichter absorbierbare Peptide zerlegt wird. Diese Peptide sind reich an Aminosäuren, insbesondere Glycin, Prolin und Hydroxyprolin, die für die Erhaltung gesunder Haut, Gelenke und Knochen unerlässlich sind. Hauptmerkmale: Guter Geschmack - Süßer Geschmack. Reine Farbe - Milchig weiße Farbe, einheitliche Farbe. Schnelle Auflösung - Die Lösung ist klar und transparent. Reiner Geruch - Kein spezieller Geruch, leicht zu aromatisieren. Super Stabilität - Stabile Qualität.

Anwendungen

1. Hautgesundheit: Anti-Aging: Fischkollagenpeptide helfen, Falten zu reduzieren und die Hautelastizität zu verbessern, indem sie die körpereigene Kollagenproduktion anregen. Befeuchtung: Verbessert die Hautfeuchtigkeit und den Feuchtigkeitshaushalt, was zu einem jugendlicheren Aussehen führt. Heilung: Fördert die Wundheilung und reduziert das Erscheinungsbild von Narben. 2. Gelenk- und Knochengesundheit: Gelenkunterstützung: Bietet essentielle Nährstoffe, die die Gelenkgesundheit unterstützen, Schmerzen reduzieren und die Mobilität bei Erkrankungen wie Osteoarthritis verbessern. Knochenstärke: Verbessert die Knochendichte und -stärke, was besonders vorteilhaft zur Vorbeugung von Osteoporose ist. 3. Haar- und Nagelgesundheit: Stärkung: Verbessert die Stärke und das Wachstum von Haaren und Nägeln, wodurch sie weniger bruchanfällig werden. Glanz: Verleiht Haaren Glanz und Vitalität, was zu einem gesünderen Aussehen beiträgt. 4. Sporternährung: Muskelreparatur: Unterstützt die Muskelreparatur und -erholung nach intensiver körperlicher Aktivität aufgrund des hohen Gehalts an Aminosäuren. Leistung: Kann die allgemeine sportliche Leistung verbessern, indem es die Gelenk- und Muskelgesundheit unterstützt. 5. Gewichtsmanagement: Sättigung: Hilft beim Gewichtsmanagement, indem es ein Gefühl der Fülle fördert und die gesamte Kalorienaufnahme reduziert. 6. Lebensmittel- und Getränkeindustrie: Funktionale Lebensmittel: Werden verschiedenen Lebensmitteln und Getränken hinzugefügt, um ihr Nährstoffprofil zu verbessern, wie z.B. Proteinriegel, Shakes und angereicherte Snacks. Nahrungsergänzungsmittel: Erhältlich in Pulver-, Kapsel- und flüssigen Formen für eine einfache Integration in den Alltag.

Produktinformation

Herkunft

Tilapiahaut, Fischschuppen oder Tiefseekabeljauhaut

Aussehen

Off-white Pulver

Molekulargewicht

<500 Da

Verwendung und Verpackung

Verpackung

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

Lager- und Versandinformation

Lagerung

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

Lagerung

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