

Vogelnest-Peptid

Cat. No. CEFP-031

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Vogelnest-Peptid ist ein kleines Molekülpeptid, das aus Vogelnestern unter Verwendung bio-enzymatischer Technologie hergestellt wird. Das Produkt behält die enthaltene Salicylsäure, Mineralien und andere Nährstoffe des Vogelneests. Funktionen und Wirkungen: Immunität stärken: Verschiedene aktive Inhaltsstoffe im Vogelnest-Peptid können das Immunsystem regulieren und die Fähigkeit des Körpers zur Bekämpfung von Krankheiten erhöhen. Zellregeneration fördern: Es fördert das Zellwachstum und die Reparatur und hilft, die Wundheilung und Geweberegeneration zu beschleunigen. Antioxidans: Es hat signifikante antioxidative Wirkungen, neutralisiert freie Radikale und verlangsamt die Zellalterung und Gewebeschäden. Schönheitspflege: Vogelnest-Peptid kann den Stoffwechsel der Hautzellen fördern, die Hautelastizität und die Feuchtigkeitsfähigkeit erhöhen sowie Falten und feine Linien reduzieren. Gehirngesundheit fördern: Der Bestandteil der Salicylsäure hat eine schützende Wirkung auf Nervenzellen und kann das Gedächtnis und die kognitive Funktion verbessern. Produkteigenschaften: Reich an Salicylsäure Durchschnittliches Molekulargewicht unter 1000Da Hohe Säurebeständigkeit und Wärmebeständigkeit

Anwendungen

Lebensmittel- und Gesundheitsprodukte: Vogel-Nest-Peptide werden häufig in funktionellen Lebensmitteln und Nahrungsergänzungsmitteln verwendet, um die allgemeine Gesundheit zu verbessern, die Immunität zu stärken und die Anti-Aging-Fähigkeit zu fördern. Kosmetik: Vogel-Nest-Peptide werden in Hautpflegeprodukten weit verbreitet eingesetzt, insbesondere in Anti-Aging-, feuchtigkeitsspendenden und reparierenden Produkten, um die Hautqualität und das Erscheinungsbild zu verbessern. Medizin: In bestimmten therapeutischen Produkten wird Vogel-Nest-Peptid als Inhaltsstoff verwendet, um die Gewebereparatur zu fördern und die Immunität zu stärken. Sporternährung: Vogel-Nest-Peptid hilft bei der Muskelregeneration und -wiederherstellung nach dem Training, reduziert Müdigkeit und verbessert die sportliche Leistung.

Produktinformation

Herkunft	Vogelnest
Aussehen	Blassgelb bis Hellbraun
Molekulargewicht	<1000 Da

Verwendung und Verpackung

Verpackung	1 kg, 5 kg, 10 kg Aluminiumfolie Vakuumbbeutel
-------------------	--

Lager- und Versandinformation

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